

監修 NHK 放送技術研究所長 泉 武博

7-17

特集

ビギナーのための 新しい電子工作基礎知識

1993 **2**



レポート ロボコン '92全国大会(高専部門) 製作 作りながら学ぶファジィ理論⑤ モノクロディジタルスチルカメラ⑤ 赤外線光リピータの製作 連載

役立つDOSの話題② MULTIMEDIA GAME 「SIM LIFE」

NHK 技術研究スポット ハイビジョン評価用ディジタル標準画像



パソコンで文字放送が見える

文字ビジョン2

■PC-98シリーズ対応

〈文字放送受信ボード付〉 標準価格 49,800円 〈税別〉

例えばこんな使い方/



カラオケ番組などの音楽データを受信して

三ュージ郎 師で自動演奏

無料で音楽データが入力できます。

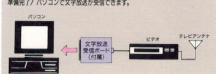
郎は、ローランド社の商標です。

●文字放送の応用製品として"株価分析システムTELECHARTシリーズ"もあります。

本製品は全国の有名パソコンショップでお求めください。

●詳しい資料を差し上げます。下記のFAXサービス、もしくは弊社へ電話かハガキでお申し付けください。

パソコンの拡張スロットに文字放送受信ボードを差し込んでビデオと接続すれば、 準備完了/ パソコンで文字放送が受信できます。



特長

- ■パソコンに文字放送が映ります。
- ■文字放送をディスクに記録したり、再び画面に表示したりできます。
- ■画面のハードコピーもとることができます。(モノクロ) ■予約受信機能により最大14番組を同時に受信、記録できます。
- ■カラオケ等の音楽データを標準MIDIファイルに変換してミュージ郎300/500で自動演奏させることができます。 (但し、カラオケ番組が放送されている地域に限ります。)
- ■文字放送の文字情報をテキストファイルに変換してワープロや表計算ソフトで利用することができます。
- ■文字放送のグラフィック画面をファイル化(PGBペタ ファイル)し、グラフィックソフトで再び加工することが できます。



株式会社 システック 〒476 愛知県東海市名和町のちどり20-2 TEL 052-601-4911 FAX 052-601-5789

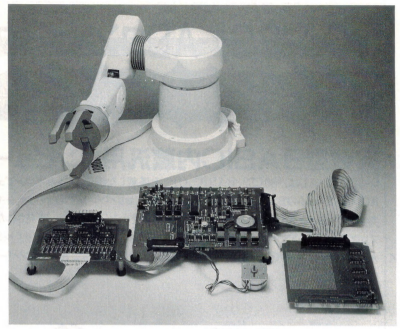


24時間FAXサービス受付中/(052-689-1356)

FAXに付いている電話から上記の番号にダイヤル。 3:お手元にカタログの総合業内を送慮いたします。 音声案内に従ってトーン信号で *0* 番をブッシュしてください。 注)さ利用はトーン送出機能のあるFAXに限らせていただきます。

MICEC

マイテックの 制御技術 学習システムは、現在 の生産技術等に必要不可欠なロボット制御・ モータ制御・センサ技術などの初歩から応用 までをPC-9801シリーズに接続するだけでわ かりやすく学習することができます。



パソコンに 続するだけで 御技術が学習できる。



知的実験ツールセット (AD/IF計測実験ボード)

¥97.000

- AD/IF BOARDと接続することによりPC-9801シリーズ、FMR -50シリーズで10種類(LED、スイッチ、リレー、速度、加速度、充 放電、温度、照度、モータ、外部入力)の計測実験が1つのボ ードでできます。
- ◆付成品及び詳細なマニュアル付。

AD/IF BOARD用各種実験装置。

AD/ BOARDだけでも各種の制御実験ができますが、別に以 下のような実験ボードも用意しています。

- ●超音波距離センサ
- 温度測定器
- 光の強度分布測定器
- 電磁界強度分布測定器

- ・光電スイッチ 音の実験器
 - ・パソコンアンプユニット

実験セット

- デジタルオシロスコープ
- ●単振子振動測定器



ポケコン制御システム (ポケコン学習セット)

- ●シャープPC-G80シリーズにすぐ接続できます。
- ●マシン語、BASIC言語、C言語で制御の学習ができます。
- ●ポケコンで、I/OボードmkII 1:のA/Dコンバータ各種センサ (音、光、温度) LED、リレー、スピーカ、割り込み処理、スイッチ 情報の読み取りなど、マイクロコンピュータ制御を学習する上で 不可欠な技術を修得できます。
- ■システム構成 ●1/0ボード完成品 ●ステッピングモータ(コネクタ付) ●IB-ポケコンS ●接続ケーブル ●マニュアル付

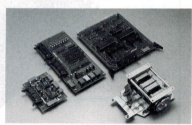
アボットシステム (ロボット学習セット)

¥97.000

- 直流モータを使用した理解しやすい4軸ロボット。
- ●パソコン、ポケコン又はワンボードマイコン(MP-85mkII)など により手軽に制御できます。
- ●IB-ARMにはリレーを8個、LED16個実装しているので単体 でもリレー、LEDの学習ができます。
- 低価格

¥26.500

- ●I/Oボードmk II の8255を利用しているので音、光、熱、を使っ た制御実験もできます。
- ■システム構成 ●アームロボット ●IB-ARM ●I/Oボード完成品
- ●IB-1098 ●接続ケーブル ●マニュアル付
- *MP-85mkIIは、マイテックが開発したマイコンのハード・ソフトウェア技術を学習す
- るために開発されたトレーニングボードです。 ※I/Oボードは、PO-98シリーズ等に接続することにより基本的な入出力インターフェースの学習が1台で簡単にできるボードです。



PC-9801用I/O実験ツール Y98制御セット

セット価格 ¥29.000

- ◆PC98シリーズとI/Oボード8255入出力実験ボード(Y98TE) ST) ステッピングモータドライブボードを接続することにより 様々な制御技術が学習できます。
- ハードについて多少知識があってインターフェースや制御を 学習したい、C言語の基礎知識があって実践的なプログラム を体験したい、パソコンを制御に活用したい、インターフェース や簡単な制御モデルを製作したい方などに最適なキッドです。

パソコン キャット(¥26,000)は別売です。

※記載されている価格には消費税は含まれておりません。

詳しい資料は、電話で下記までお問い合わせ下さい。

株式会社

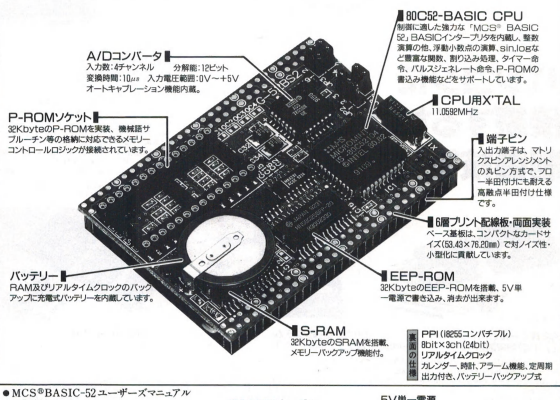
東京都江東区亀戸2-33-1 BR亀戸1ビル 〒136 ☎03-5609-9800 FAX.03-5609-9801

G-52BSI-ADコンピュータ・モジュール

12世y/ADEXX-9480G2-BASIC(C-MOSSHE) + EEPROMT (2011)

実数型BASIC内蔵汎用コンピュータ・モジュール

G-52BSI-ADは、「80C52-BASIC」CPUを搭載した機器組込み用コンピュータ・モジュールです。 CPU内部 ROMに8KバイトのBASICインタプリタが内蔵しておりパソコンでのターミナルモードによりBASICプログラムが作成 実行でき、またC-MOSであるため省費電流が大変少なくなりました。 開発されたプログラムをEEPROMに書き込み プログラムのオートスタートも可能です。 制御システムに必要なPPI機能、リアルタイムクロック機能を搭載しており、無人化システムを構築できます。また計測分野にもご利用頂くために、A/Dコンバータ機能を新規搭載しました。

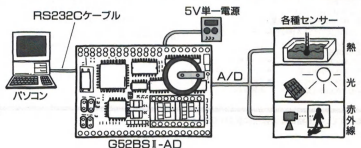


▼MCS®BASIC-52ユーサースマーュ/ル ¥6,000 ※MCS®は米国インテル社の商標です。

拡張オプション(企画中)

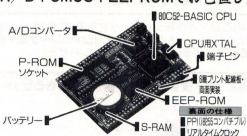
● BASIC52クロスコンパイラ (BXC51 Ver.4) MCS-51 BASIC Ver.1,1 インタプリタ互換 対応機種/NEC PC-9801シリーズ VM以降(ハイング、XA、HAは除く) ※BXC51は米国Binary Technorogy社の商標です。

拡張ROM A & B BASIC52拡張パッケージ ※拡張ROMA & BはMICROMINT社の商標です。



超。小型インテリジェント・モジュ

★BASIC機能搭載G-52BSシリーズ A/D+CMOS+EEPROMでお色直し



「80C52-BASIC」CPUを 搭載した機器組込み用コン ピュータ・モジュールです。 開発されたプログラムをEEP-ROMに書き込みプログラム のオートスタートが可能であり、 また計測分野にもご利用頂く ために、A/Dコンバータ機能 を新規搭載しました。

G-52BSコンピュータ・モジュール CPU 8052AH BASIC DY 0052AH BASIC 52内蔵 PPI 8bit×6チャンネルコンソール RS232Cレベル ROM 32Kバイト実装可(27C256シリーズ) RAM 32Kバイト内蔵

HAM 32K/ハイド内線 時計機能、売電式バッテリ・バックアップ機能付 外形寸法 53.4×76.2mm ステレオコネクタ用専用通話ケーブルは別売 で用意しております。(¥3,900) MCS®BASIC-52ユーザーズマニュアルも用 意しております。(¥6,000) ●MCS^Qは米国インテル社の表

-52BSユニバーサル・マザーボード ¥28,000 P-ROM書き込み用DC-DCコンバータ

(5V単一電源で動作) プリンタ用コネクタ、RS232Cコネクタ フリンタ用コネクタ、HS2 リセットスイッチ付 PPI確認用表示LED付 外形寸法 160×200mm



GMA91SI多機能マザーボード

78,000 チャンネル入力 12ピットA/Dコンパ ニュル数 8ch(シングル入 入力チャンネル数 8ch(シングル入力) NDC AD574A(精度 ±1LSB 変換速度 35uS) アナログ用DC-DCコンバータ内蔵 パアル入出力I/O 2チャンネル(71051相当品 2ヶ) 300~19.2Kbps EEP ROMB電(順準8×/が)最大24×/が)理算可能 標準メギリアとA 8000~9FFFH HNS9C85P-25×2ヶ搭載可能(ソケット実装) 5V単一電源 消費電流 MAX 1A(typ0.5A) 外形寸法 150×150mm

下記の商品も取り扱っております。

- PARTNER-ETシリーズ
- インサーキットターゲットデバッガ
- LSIC-80 (Ver.3.3) 8bit CPUクロスCコンハイラ
- Z-Visionシリーズ
- 高速シュミレータデバッガ

G-52BS I-ADコンピュータ・モジュール

CPU 80C52-BASIC内蔵(C-MOS版)

GTJ GUSZ-CHAST(A) (C-MUSIX) メモリ S-RAM 32k/イト 搭載済み EEP-ROM 32k/イト 搭載済み A/Dコンパータ 入力数4チャンネル 分解能12ピット 実験時間1038 入力度圧更買い十分 オートキャブレーシュが機約4歳 17ルゲルカッカ カンゲー場計機及以アラーム定算数出 が成れる。

カ付き(等・分・秒)(年・月・日): グルタル内蔵 パラレルボート i8255コンパチブルLSI (8ビット×3チャンネル=24ビット) シリアルポート CPU内蔵 コンソール入出力×1チャンネル (RS232Cレベル変換)

タイマ・カウンタ CPU内蔵 16ビット×3 シリアルプリンタ用端子 CPU内蔵 (ITL・RS23XCー2レベル出力)

バックアップ リアルタイムクロック、S-RAM バックアップ回路 充電式 割り込み INTO、INT1 電源電圧 DC+5V±5% 消費電流 Typ 30mA 外形寸法 53.34mm×76.20mm

G-52BSI(C-MOS版) コンピュータ・モジュール

MCS® BASIC-52ユーザーズマニュアル **V6,000** ※MCS[®]は米国インテル社の商標です。

拡張オプション(企画中)

BASIC52クロスコンパイラ (BXC51 Ver.4) MCS-51 BASIC Ver.1.1 インタブリタ互換

MCS-51 BASIC Ver.1.1 インタノリタ互換 対応機種 NEC PC-9801シリーズ VM 以降 (ハイレゾ、XA、HA は除く) ※BXC51は米国Binary Technorogy社の商標です。

拡張ROM A&B

※抗導ROM A&RはMICROMINT計の音響です

(搭載モジュール)オプション G-52BSI-ADコンピュータ・モジュール

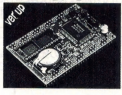
G-52BSコンピュータ・モジュール ¥23.000

S/Pモジュール(パラレルプリンタ出カ用) ¥8,000 75~4800(9600可)ボー対応 G52BS MIRIモジュールに接続できます。

RS-232Cモジュール(2チャンネルはで物質可能) ¥2,800 5V単一電源動作

- ・シングルマザーボード
 - GP-IBカード PPIカード DACカーI SIOカード
- ●BUS変換アダプタ
- 通信ソフトリモートモニタ
- ・エディタ

★ Z80CPUモジュールMIRIシリ



MIRI-A15-Ⅲコンピュータ・モジュール

¥13,000 CPU Z80ソフトウェアコンパチブル (TMPZ84C015BF使用) PIO 8ビット×2チャンネル SIO 2チャンネル CTC 4チャンネル

OTO 4 キャンイル クロック 6.1444MHz (ボーレートをCTCを利用して発生可能) RAM 32kパイト内蔵 ROM 32kパイト実装(ソケット) (パンク切り替え可能) (ハンノ切り替え 可能) ウォッチドック・タイマ内蔵 充電式バッテリ・バックアップ機能付 外形寸法 50.8×73.66mm(カードサイズ以下)

MIRI-A15-Nコンピュータ・モジュール



MIRI-A80コンピュータ・モジュール

¥19,000 CPU Z80ソフトウェアコンパチブル (TMPZ 84C01F使用) PIO 8ビット×6チャンネル 2×8255コンパチブル

SIO 4チャンネル Z8OSIO×2コンパチブル CTC 4チャンネル Z8OCTCコンパチブル クロック 4MHz RAM 32kパイト内蔵

ROM 32kバイト実装可能(ソケット) 充電式バッテリ・バックアップ機能付 外形寸法 53.4×81.3mm(カードサイ

MIRI-A80-Iコンピュータ・モジュール (6MHz) ¥22,000



10MHzバージョン

MIRI-A15-V

コンピュータ・モジュール

MIRI-A15-Ⅲ デバッグ・モジュール ¥26,000 ICE対応用MIRI-A15-III

MIRI-A15 ユニバーサル・マザーボード

¥19,000 PIO確認用表示LED付 RS-232Cモジュール用ソケット 2ヶ D-SUB2Sビンコネクタ 2チャンネル付 リセットスイッチ付 外形寸法 160×200mm

MIRI-A15-Ⅲ専用増設PIOカード

8EVIXA

外形寸法 MIRI-A-15-Ⅲと同様

RS232Cモジュール 77.000 TTLレベル→RS232Cレベル 5V単一電源で使用可 外形寸法 25×20mm MIRI-A80 デバッグ・モジュール

ICE対応用MIRI-A80モジュール 外形寸法 53.4×81.3mm (カードサイズ) MIRI-A80ユニバーサル・マザーボード

¥13,000 RS-232Cモジュール用ソケット 4ヶ D-SUB25ピンコネクタ 2チャ U-SUB20Cノコインタ 2チャンネル付 (拡張用コネクタ基板付最大4チャンネル対応) リセットスイッチ付 外形寸法 160×200mm (基板下部はユニバーサル部)

(拡張部 160×25mm)

デバッグ用PIOモジュール ¥5,800 18255ピン・コンパチブル 各ポートのレベルをLEDで表示 外形寸法 52.3×17.9mm

APO515M(L)アナログ専用DCDCコンバータ (M)Y7,600 (L)Y8,800

APO515M(L)アナロク等州は (M)Y7,600 (L)Y8,800 5V単一入力15V出力 入力出力完全絶縁 許容入力変動±10% 出力変動±0.3% 出力電流M-75mA 出力電流L-150mA

■■イビデン産業株式会社

〒503 岐阜県大垣市中曽根町622番地 (0584)91-4141FAX

(0584)91 - 4185営業・技術担当 舟木・桐山

- ●ご注文多量の場合は、別途お見積り致します。

- ●二注文多重の場合は、別途お見模り放します。

 ◆記記の製品機能へは消費が協定されておりません。

 ◆記率中の型療は、各イーカーの登録施構です。

 ◆製品の仕様おおび価格は品質向上の為、予告な公変更する事があります。

 ◆料品の仕様おおび価格は品質向上の為、予告な公変更する事があります。

 ◆料品の仕様なおび価格は品質向上の必、予告な公変更する事があります。

 ・単上SIC-80はエル・エス・アイジャパン株式会社の商標です。

 *上SIC-80はエル・エス・アイジャパン株式会社の商標です。

 ※ MISS*は水園インテルゼン商機です。

NEW

波長635nm:3mw·5mw,640nm:3mw,650:5mw 赤色レーザ素子新発売。

波長670nmの従来品より35nm短波長化した結果、視感度が8~10倍向上し周辺が明るくても赤色の光を視認しやすい。従来よりレーザ光の輝度が高く、明るい環境でも見やすくなった。

従来(870nm)のレーザ光は、周辺が明るい場合は見えにくいなどの欠点があった。レーザ光を遠くに照射したときに暗い赤色で確認しずらいために、5~10mWの光出力が必要とされていましたが、短波長(635nm)レーザ素子の使用により小さな光出力(0.9mW)で、明るい光学実験ができるようになりました。(目にやさしいレーザ光)



光パワーメータ付・レーザヘッド光源一式

- ●モデル:AT-PS・ミニレーザ電源は、レーザヘッドと光学実験レールセットから構成されています。この特長は、購入者がすぐにセットアップし目的の実験ができるように、活用ソフト付き取扱い説明書が図表入りで添付されている。
- ●AC100V電源トランスを使用したドロッパ方式電源
- ・波長:635nm・光出力:0.9mWレーザヘッド付
- ●各波長・光出力のレーザ素子を組込みできます。
- ■コリメータモジュールの動作電源として、電源本体内にレーザコントロール回路を内蔵したモデルも発売。



反射光のないスクリーン付レーザ実験セット一式

- ダイオードレーザドライバーは、米国メレスクリオ社製を使用し、レーザ ヘッドおよび、コリメータモジュール・光学実験レールセットなどはアプ ライド企画で製造し、購入者がすぐにセットアップし目的の実験ができる ように、活用ソフト付き取扱い説明書が図表入りで添付されている。
- ■駆動モード
- ●低電流駆動モード(ACC)・定パワー駆動モード(APC)
- ●レーザ駆動電流変調モード
- ●レーザパワー変調モード



電池ボックス付ミニレーザヘッド

- 実験・移動に便利な6Vバッテリーボックスタイプ
- ●単三アルカリ電池×4本
- 635nm: MINI-635F-06CB640nm: MINI-640F-06CB【光出力 0.6mW・電池ボックス付】



ペンレーザ・ポインター

- スポットサイズ: 出射口より10m離れた地点でφ15mm
- 重量:60g(電池含む)
- 単5アルカリ電池×2本
- ●電池寿命:連続動作にて5時間
- ギフトボックス入り(プラスチック)



デテクタアンプヘッド

- ヘッド部分に、集光の光学系と受光素子・アンプ回路を組み込んだ製品です。
- デジタル出力は、11月発売予定。
- ●当社の製品には、仕様と活用ノウハウマニアル・先端レンズ各種一覧表等と取扱い説明書が添付されています。
- ●特注品はお問い合わせください(FAXで仕様をお送り下さい) ■各波長・光出力のレーザ素子を組込みできます。

カタログ・資料のご請求は、電話よりファックス(FAX: (0484)42-2037)で依頼してくださるようお願い致します。 総合カタログは作成しておりませんので、カタログのご請求は、上記の製品名か略記号を列記して依頼してくださるようお願いします。

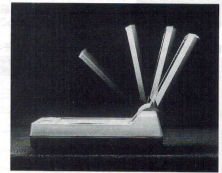
半導体レーザと光ファイバ応用機器の企画・製造販売

有限会社アプライド企画

本社・工場: 〒335 埼玉県戸田市中町2丁目3-16 TEL: (0484)33-1772代 FAX: (0484)33-1776 ・地方代理店・取り扱店を募集中 ・通信販売も致しております



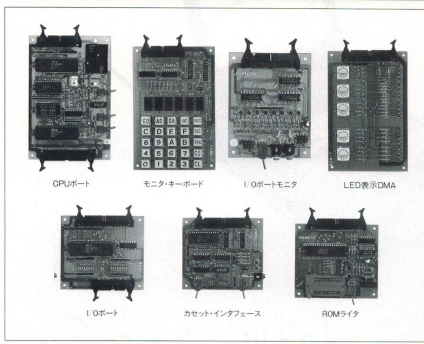
- ●世界初、アナログながらオートレンジを実現
- ●本体を2つ折りにでき表示部の角度が自由自在
- ●高精度測定を可能にする高入力インピーダンス
- ●レンジホールドが可能なマニュアルレンジ
- ●DCV/DCAレンジにはオートポラリティ機能を装備
- ●測定を効率化するOQアジャスト不要設計
- ●DC/AC自動で判別するオートセレクト機能(AU-32)
- ●DC/AC電流ファンクションともに5レンジ装備(AU-32) ※表示価格には消費税は含まれておりません。



本体は二つ折りにでき表示部の角度も自由自在 フタをしめると自動的にパワーオフになる節電設計

三和電気計器株式会社 本社=東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル・〒101・電話=(03)3253-4871代 大阪営業所=大阪市浪速区恵美須西2-7-2・〒556・電話=(06)631-7361代

白土義男氏著"マイコン回路の手ほどき"をテキストとした



日本放送出版協会刊 「マイコン回路の手ほどき」 白土義男著

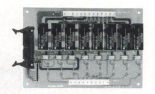
マイコン回路の



「マイコン回路の手ほどき」はメモリーに1アドレスづつ、モニタープログ ラムをDMAで書き込んで、モニターを動作させ、ROMライタを使用し、 モニターROMを作るという、マイコンの基礎を理解するための本格的 な内容です。しかし、部品の調達やユニバーサル配線など、めんどうな 仕事も必要です。弊社では多忙な読者のために必要全部品を一式にし たキットを作成いたしました。

特長●回路はプリント板化されているので組み立ては簡単です。●エポキ シガラス基板を使用した高級品です。●キットは著書に忠実に作られている ので、著書と見くらべて作ることができます。

マイコン応用シリーズ 新たに追加



パワーインタフェース ¥14,200



I/OポートII ¥5,400



ポートチェッカ ¥3,200

■I/Oポートモニタを含めたキットのシリーズとそれによって出来る実習の組み合せの例を示します。

	出来ること	ボードマイコン 最小構成	モニタROM作成ま での基礎の理解	1/0を通して外部とのインタフェースを行う	アナログ回路とのイン タフェースを理解する	マシン語のプログラ ムの制作実習	価 格
CPUボード	Z80のマイコンシステムの中心部、 メモリーのバックアップが出来る	0	0	0	0	0	¥11,700
モニタ キーボード	キーボードを使用しプログラム のモニタ作成デバックが出来る	0	0	0	0		¥8,500
LED表示 DMA	モニタがないときのプログラム 作成、デバックが出来る		0				¥5,100
1/0ポート	外部との入出力に使用			0	0	*	¥7,200
カセット インタフェース	作ったプログラムをカセットに 保存する		*	*	*		¥5,200
ROMライタ	自分でプログラムやデータを ROMに書込むことが出来る	1	0				¥8,400
1/0ポート モニタ	I/Oポートのチェック、D/Aコンバータを自作 LD/A、A/D変換の実験をする				0		¥4,400
書込みずみ ROM	自分でモニタROMを作る時間 がない人のための既製ROM	Δ	NO BROTTLE	\triangle	\triangle	\triangle	¥3,000

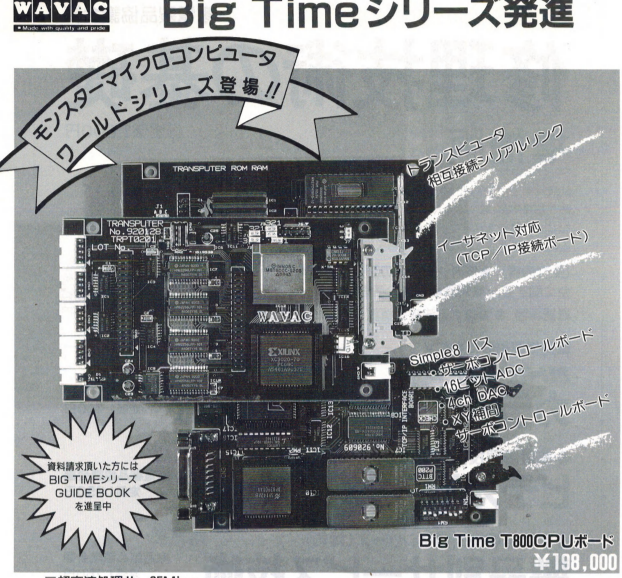
※:あった方がよい

△:モニタROMを自作しない場合は必要

(税別)



トランスピュータワールドへ Big Timeシリーズ発進



- ■超高速処理!! 25Mips
- ■三位一体 広がる世界!!
 - ・イーサネット対応 TCP/IP 10M 接続ボード
 - ・並列処理用10MHz シリアルリンク
 - Simple 8 バスファミリーによるサポート
- ■プログラム内蔵用 2MB ROM、4MB RAMボードによりROMによるプログラムスタート機能が付加されています。
- ■ソフトウェア開発
 - IBM-PC、PC-98によりANSI C、パラレルCおよびoccamがサポートされています。(BASIC コンパイラ開発中//)

販売 代理店

サポート

開発製造

●中央無線電機株 ●ロングウエルジャパン株 ●株 若 松 通 商 ●吉 喜 工 業 株 東 京 支 店 吉 喜 工 業 株 式 会 社 ☎(03)3255-1281 ☎(06)472-2468 ☎(03)3251-4121 ☎03-5256-7813 〒AX03-5256-7813 〒992 米沢市松が岬二丁目1-38 ☎(0238)26-6800

家電製品協議会編

修理技術の基

増補版

◎定価1.600円

試験対象となるサービス業務の一般知識から、電気・電子回 路の基礎知識、電気安全や工具・測定器に関する知識と技術 など、必要とされる事柄を最も効果的に編集し、試験に出 るわりに見落されがちな基本知識を網らした改訂増補版。

(主な内容) ●技術サービスの基礎知識●電気の安 全に関する一般知識●電気の基礎知識

増補項目 ●関連する法規と概要●電子の基礎知識



■資格取得のために/

NHK(電子)

カラーテレビ受信技術

增補版 NHK編 定価1.700円

◆家電修理技術資格シリーズ(電子)

ビデオとテープレコーダ

家電製品協議会編 定価1.650円

◆家電修理技術資格シリーズ(電気)

增補版 製品別サービス技術

家電製品協議会編 定価1.760円

◆家電修理技術資格シリーズ(電気)

家庭用電気 実力テスト210間 機器修理技術 実力テスト210間

家電製品協議会編 定価1,450円

◆家電修理技術資格シリーズ(電子)

選用電子 器修理技術実力テスト250間

NHK編 定価2.060円

NHK出版

※定価はすべて税込みです。

ヤハギ式「色形理論」で体感する人工現実美の世界

やさしいコンピュータ

CGフンダーランド

矢矧晴一郎 ●定価1,600円(稅込)

CGはやさしい、だれにでもできる。 プログラミングの知識も、デッサンカもいらない。

意外に簡単な、パソコン知的創造の楽しさを知る本/







目次

ロボコン '92全国大会(高専部門)編集部	
特集	
ビギナーのための新しい電子工作基礎知識企画・構成:西村 昭義	
① 工具の知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
② 部品の知識	20
③ 回路図と配線の知識	30
④ 計測器の知識	54
⑤ 製作の実際	63
製作	
作りながら学ぶファジィ理論	
⑤ 日常生活にファジィを応用してみよう元茂 正明	75
パソコン入力用1万画素・白黒ディジタルスチルカメラの製作	
⑤ ユーティリティプログラム美馬 一博/榎本 典之	86
赤外線光リピータの製作岩上 篤行	106
エレクトロニクス	_
新しいエネルギー 太陽光発電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126

PICK UP 製品レポート 管理工学研究所 PC98用日本語ワープロ 松バージョン 6 ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・栗原 信義 110 アクトコンピュータシステム Mac Image Converter Mico(ミコ) ·······.........黒田 114 118 連載 体験的・エレクトロニクス製作よもやま話 ① ……………………………………………………………… 一夫 96 パーツ別実践的電子回路入門 ① ケーブル編………………………………窪田 登司 101 NHKテクニカルリポート '92 BSヤングバトル制作記……………鈴木 勇一 130 134 マックインサイドコラム「CGアニメーション」………………………川上 陽介 136 140 役立つDOSの話 ② PC-9801のMS-DOS Ver. 5.0 ·············下平 哲也 144 ちょっと一服「組織のダウンサイジング」……………………逆瀬川 皓一朗 150 NHK技研 技術解説 ハイビジョン・システム評価用ディジタル標準画像………金澤勝・金次保明・境田慎一 153 オーディオ・ビジュアル・トピックス …………………………出原 真澄 157 160 電子社会をナナメに見れば ソフトウェアには「ムシ」が住む ………多摩 162 短波国際放送RAJIO JAPAN うら話「こちらラジオ日本…」………松田 三郎 164 165 166

EL Information ·····

167

168

170



アイデア対決・ロボットコンテスト全国大会[計]

第5回を迎えた「アイデア対決・ロボットコンテスト(高専部門)」の全国大会が、'92年11月15日旧)、東京両国の国技館で盛大に実施されました。

この大会は、設定されたテーマに向けて、同一条件のもと、21世紀を担う全国の高等専門学校の若者達が、科学や技術の基本となる「創造力」を競い合う知的エンターテインメント・イベントとして年を追うごとに、ますます充実してきています。

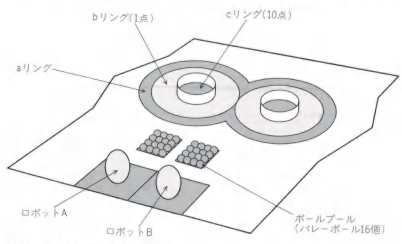
この大会の模様は、NHKの正 月番組として、1月3日に総合テ レビで放送され、すでにご覧にな られた方も多いと思います。

「目指せ! 国技館」は、いまや、 全国の高専学生の合い言葉になっ ているそうです。

大会には、全国の高等専門学校62校から合計123チームが参加し、それぞれ、8ブロックの地区大会を勝ち抜いた精鋭31チーム、それに昨年も大健闘したインドネシアのスラバヤ電子ポリテクニックの特別参加を加えた合計32チームが、トーナメント方式で腕を競いました。

 \Diamond

今回の競技テーマは, "ミステ リー・サークル"と名付けられ,



【図-1】ロボコン'92 (全国大会)「ミステリー・サークル」の競技場の概要

図-1のような形の競技場で、ボールプールに置かれたバレーボール (各16個)を、2分間の競技時間内に、三重になったゴールゾーンに入れ、そのボールの数で得点を競うものです。

また、ロボットには、あらかじめ共通の製作条件が決められています。例えば、ロボットを動かすエネルギー源は、ロボットに積載された単一マンガン乾電池に限られ、マシーンの重量は8kg以下、スタート時は縦横1.5m以内のゾーンに納まっていなければならない、費用は8万円以内…などです。

このような条件のもと、学生諸 君が、それぞれに知恵を絞ったも ので、いかに早く、しかも確実に ボールをゴールゾーンに入れるか で、マシーン作りのアイデアと 技術が求められるものです。

この大会の参加ロボットは、大きく分けて3つの種類に分類できます。その1つは、バレーボールを一気に持ち上げて、雨樋(またはレール)のようなアームを伸ばしてゴールに流し込むタイプ(写真-1)で今回参加の約60%を占め主流ともいえるタイプ、第2のタ

イプは、ボールを打ち出して、床に一度バウンドさせてゴールにシュートするタイプ (写真-2)。第3のタイプは、ボールを1個ないし数個ずつアームの先で摑んでゴールに入れるタイプ (写真-3)です。

3つのタイプとはいっても、それぞれに設計や製作が異なり、ま

た、チームカラーが出ていて、個々のロボットは千差万別?。例えば、ボールを流し込むタイプにも、優勝した一関高専の「ころころ君」に代表されるように、一度に16個のボールを取り込んでクレーンのように持ち上げるものと、ボールを1個1個本体に取り込み樋に流し込む方式(写真-4)などなどが

あり、また、打ち出バウンド方式にもボールをゴルフのように打ってゴールゾーンに入れるもの(写真-5)やバレーボールのトスのようにボールを打ち出すもの(写真-6)などなど、さまざまでした。このように、各チームのロボットには、いろいろなデザインや設計上の工夫が凝らされ、この大会



【写真-1】一気に16個のボールを取り込み、持ち上げてゴールに流す方式のロボットでともに決勝に進んだ一関と岐阜両校。



【写真-2】宇部高専とともにメンバー全員が女性の札幌市立高専はバウンドシュートタイプの「明日へジャンプ号」で全国大会に挑んだが、シュートが今一つで惜しくも初戦で敗退した。





【写真-4】鳥羽商船高専の「だっくすきりん号」は流し込みタイプ。キリンの首に見立てたデザインで、子供のキリンの小機でボールを取り込むなど、設計・デザインともに凝っていた。しかし、1回戦でキリンの首の部分がロリングに接触して惜しくも失格負けとなった。「アイデア倒れ賞」授賞。



【写真-5】 鶴岡高専の「社長の愛犬号」。小犬の子機でまずボールを1個1個取って台に乗せこれをゴルフのクラブ状バットでシュートするタイプ。 勝敗を超越した?構造とデザインが人気を博した。「アイデア倒れ賞」授賞。

【写真-3】徳山高専の「ジャイアントアーム号」は、 長いアームの先でボールを一気に3個摑みゴールする タイプ。1回戦でスラバヤに敗退したが、このユニー クなアイデアと技術で「アイデア賞」に輝いた。 のテーマそのものである "発想の 楽しさ"や"人間の可能性"が操 縦者やチームのカラーとも解け合 って観る者をたいへん楽しませる ものでした。

また、参加者のすべてが、勝利 を念頭にロボットを設計したこと に変わりはないとしても、製作チ ームのカラーや雰囲気を感じさせ る奇抜なデザインのものがあるか と思えば、地方の大会では、全く 無かった故障や操作ミスが、本大 会で出てしまって空しく初戦で敗 退するロボットなど、まさにマン

・マシンシステムの面白さにも興 味を感じました。

ここで参加ロボットの全部を紹 介したいところですが、紙面の制 限もあり、ベスト8に勝ち残った ロボットや初戦で敗退したが、設



▼▶ 八戸高専の「あみはるくん」は、ベスト8で唯一のアーム式。 土地柄?を反映して発想もユニーク。写真のように投網で一気に数 個のボールを捕獲?し長いアームでゴールさせるもの。写真では動 いているため、わかりにくいが、アームの先にプロペラがあり、ボ スをとるという凝った設計。「技術賞」を獲得した。



▲ ボールをシュートしバンドさせてゴールにいれるタイプでべ スト8に残ったのは佐世保と松江高専「はじめくん」の2台のみ。 準々決勝では詫間電波の大量得点にかなわなかった。

◀【写真-6(左上,中】 ベスト8のうち5校までが,流し込みタイプ。 その中でバウンドタイプの佐世保高専「Ten Point Shooter 号」(左上) は全部のボールを棚に持ち上げてバレーのトスよろし くアームでオーバシュートするタイプ。「技術賞」を獲得しただけ あって,正確でスピーディーなマシン。準々決勝で,流し込みタ イプ/大量得点形のスラバヤ電子ポリテクニック(左下)に141対 131(bリングに落ちた1球の差)で惜敗した。



計技術や機能の高さ、優れたアイデアなどで審査員の目に留まり、 それぞれの賞を得たロボットの一部を写真でリポートします。



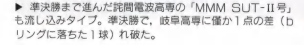
▶審查員席



▲ 有明高専の「ビグシューター号」は、1回戦で函館高専と対戦し、大量得点しながら最後にロボットが土俵に接地して 失格負けした。しかし、ボールをバウンドさせてシュートするタイプのなかでもたいへん優秀なロボットで、「技術賞」を 授与された。



▲ 昨年も大奮闘した唯一の外国特別参加校。今年は、大量 得点をねらって、流し込みタイプの「CARAKA XII号」 で順調にベスト4になったが、優勝した一関高専に惜敗した。



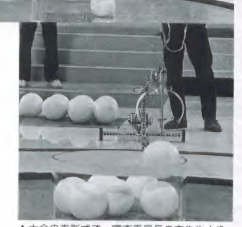


▲ 久留米高専の「ほいーとストンBRIDGE号」は、流し込みタイプ。1、2回戦とも大量得点をあげて勝ち進んだが、準々決勝で一関高専と対戦し、ボール1個がカリングに落ちて負けた。









▲大会の表彰式で、審査委員長の森先生より "優勝に勝るとも劣らない賞"との高い評価で 「ミステリーサークル大賞」を授賞したのは都 城高専の「ロジャームーア号」でした。

長いアームの先にボールを 1 個ずつ摑んで ゴールに運ぶ数少ないタイプのロボットでし たが、非常に動作が早く、しかも正確で、ちょうど小鳥が餌をあさるように敏捷な動作が 目を引いた。

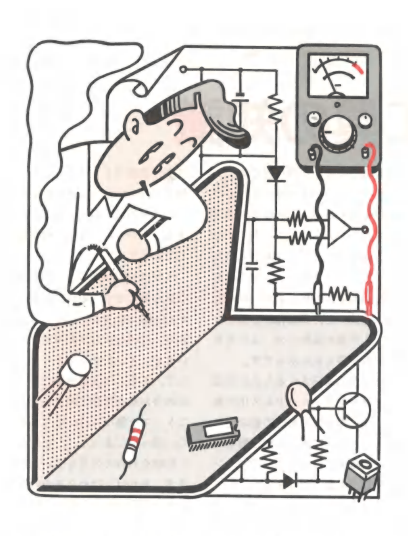


▲決勝戦は、今回の大会で主流を占めた流し込みタイプの2校となった。一関高 専の「ころころ君」と岐阜高専「帰ってきたウカイコッコピヨピヨ丸2号」の間で息 の詰まる熱戦が展開された。

2分間では両者とも満点の160点(写真-中)で、延長戦になった。結局勝負を急いだ?岐阜高専にミスが出て(写真-下)、一関高専に全国一の栄冠が輝いた。



▲表彰式の模様



この特集は、これから趣味として電子機器製作を楽しもうと思っ ておられるビギナーの皆さんが、実際に製作をされるときに必要な 基礎知識について、電子工作にはどんな工具が必要か・どんな部品 があるのか・どのように配線し組立てればよいかなどについて、最 近のエレクトロニクス事情を踏まえながらまとめたものです。

全体を5つの章に分け、1章には工具の知識・2章は部品に関す る知識・3章では回路図を読み配線実装するために必要な実務知識 について解説しました。

電子機器の製作では、他の製作と異なって必ず調整という作業工 程が伴います。調整のための道具である計測器については4章にま とめました。

最後の5章では実際に簡単な製作を行って4章までの知識の補完 をします。

この特集を、皆さんのエレクトロニクス製作の参考書としてお役 立ていただければ幸いです。

工具の知識

ホビー工作と 最近のエレクトロニクス事情

工具のお話をする前に、最近の エレクトロニクス事情についてす こしお話ししておきましょう。

困ったことに最近の電子工作は 私たちアマチュアには、少しばか りやりにくいものになっています。

部品が非常に小さく従来の工具では扱いにくい・部品にリード線がない・規格や定数の表示方法がまちまちでよくわからない。ICやトランジスタなどもピンのピッチ間隔が極端に狭く扱いが難しい・種類が非常に多く選択に迷うほどなのに、市場寿命が短く再入手や代替え品の入手が保証されていない、などがその理由です。

なぜこんなふうになってきたの でしょう。

ご承知のように電子産業界は, 多くのメーカーが時代の最先端技 術を駆使して激しい競争を展開し ているサバイバルの世界です。

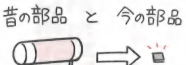
ICチップには1回路でも多くの回路を詰め込み、可能な限り周辺コンポーネントの減少を図り、しかも消費電力はより低減する努力がなされています。こうすることで配線組立の行程と部品点数が大幅に節減でき、自動化が容易となり、人件費が節約でき、より大きい収益が得られるからです。

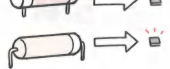
量産化に適応させるために周辺 部品は小型化・リードレス化が進 みます。部品間を電線で結ぶ従来 の配線方法は、組立行程を増しコ ストの増大につながるのでプリン ト配線が常識になりました。その プリント基板は次第に多層化され る傾向にあり、中には5重や7重 というような多重基板が用いられ ているものもあります。

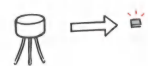
組立現場ではICを含め、基板に 部品を装着する仕事の多くは産業 ロボットが行い、ハンダ付けも自 動で、部品を搭載した基板がハン ダあげ装置のトンネルをくぐると、 何百ヶ所というハンダ付けがいっ べんに行われて向こう側から出て 来る、というような組立機が稼動 しています。

ネジは行程が多くなるので出来 る限り使用せず、組立は自動でし かも一瞬に行うことができるいわ ゆる, はめ込み方式が多用されて います。メンテナンスをしようと して、あるいは内部が見たくて、 はめ合わせを無理に開けようとし てケースを傷だらけにしてしまっ た,割ってしまった、などの悲し い経験をお持ちの方も多いと思い ます。あれは、はめ込みの嚙み合 わせの位置がわからないと開けら れませんし、その嚙み合わせのポ イントはメーカーでないとわかり ません。ちょっとした道具も必要 です。

部品のほとんどは、量産向けに 適合するように製造されています。 そして、部品は常に組立機械に更 に適合するように改良され続けて います。より効率的な自動組立機 械が開発されれば、部品もまたそ れに適合するような形に変わって 行く、というわけです。工作がや りにくくなってくるのは当然の成 行きと言えましょう。部品メーカ ーは、全消費の1%にも満たない アマチュア向けに部品を生産して いる訳ではないので、私たちが市









場で入手できる部品のほとんどは、 機器メーカー向けに生産した部品 の余り物です。

ですから、何時も同じ物が入手できるとは限りません。私たちが何か1台製作して、それがとてもうまく出来たのであと1台作ろうと同じ部品を買いに行ったら、もうその部品は売っていなかった、などはしょっちゅうあります。

しかし、扱いにくくなった・変化が激しいとは言っても、個々の部品そのものの電気的性能は一昔前とは比較にならないほど向上しています。それどころか今は、回路そのものを部品として扱う時代です。20Wもの高出力を持つ増幅回路までがIC化されています。

その電源も軽量小型にモジュー ル化されたものが市販されていま す。

メーカーの省力化・製造合理化 の開発競争の成果を,私たちは何 も労せずして手に入れることがで きるのです。

こんな結構な部品をジャンジャン利用しない手はありません。新しい部品に工具が馴染まないなら、その時は創意と工夫で解決すればよいことです。部品が小さいから、工具がないからなどと嘆かず、今こそキング・オブ・ホビーとも言えるエレクトロニクス工作を、おおいに楽しもうではありませんか。

工具の選択

物を作るのには工具が必要です。 工具は、工作物とその工程によっ て最も適切なものを選択する必要 がありますから、どんなものをど のような方法で作るかが決まってい ないと選びようもありません。

私たちの電子工作は普通,図面などに基づいて部品を集め・これを基板上に取り付けて配線し・調整し・動作を確認し・必要ならケース入れして完成,という工程で行います。

部品集めを別にすれば、先ず基 板作りです。基板は部品を取り付け、取り付けた部品相互間を配線 によって電気的に結合し、機器と して機能させる土台になるもので すから、配線方法によってさまざ まな形があります。

配線には簡単には、ラグ板という絶縁板上に端子が沢山ついた板を用い端子に部品を装着して行う、いわゆるバラック配線という方法から、プリント基板を用いた本格的なものまで色々あります。

ラグ板バラック配線では、配線 材料にビニール被覆より線を使用 するなら、この被覆を剝く工具・ 電線や部品のリードを切断する工 具・曲げ工具などが必要です。 プリント配線であれば、基板材料を希望の大きさに切断する工具・ プリントパターンを作り上げるためのさまざまな工具・部品を取り付けるための治具や補助用具・穴あけ工具などが別に必要になり、 そしてどちらの配線方法でも必ずハンダ付けする工具が必要です。

そしてケース入れをするとなると、ドリル・センターポンチ・ニブラ・リーマ・パンチ・やすり・ 鉄切り鋸・万力などのさまざまな 金属加工用具が必要になり、ネジ 回し・ナット回しなどの組立工具 も必要になります。

工具は専用でなくとも他の物で 代用・兼用できる場合がかなりあ りますから、無駄のないように揃 えましょう。そこでここでは、私 たちの電子工作にはこれだけは必 要、という汎用工具だけに限定し て、調べておくことにしました。

趣味で物を作る私たちは、NC制 御の工作機械や自動配線組立機械 などは持っていませんし、持つ必

シリコン油

半導体と放熱板とのシーリング、 レザー布のつや出し、機構部品可 動部分の摩擦除去などの目的にシ リコン油またはその応用製品が多 用されています。

シリコンは魔法の砂と呼ばれる ほど便利重宝なものですが、その 物性については新しい材料だけに まだよくわかっていません。

きついナットやビスを取り外す ときや、動作が硬く重くなった回 転軸などはシリコン油をひと差し すれば嘘のように軽くまわるよう になりますが、この性質を普通の 油と同一に考えてはいけません。

「砂」と呼ばれることからもわかるように、シリコン油は小さな小さな硬い玉でこれが摩擦面に食い込んで転がるので軽くまわるようになるのです。したがってCDやビデオヘッドなどの精密機構の回転部などに用いると、そのときはよいのですがやがて摩滅してガタガタになってしまいます。

シリコン油を含んだ布でレンズ などを拭くと表面のコーティング が剝がれてしまうこともあります。 シリコン油は万能ではありません。 用途によって普通の油との使い分けが大事です。



要も全くありませんから、いわば 前時代の手作り用の工具を使って 配線は組立調整しなければなりま せんが、私たちが入手できる部品 は次第に自動化に適合したものに 変わってきています。

もちろん、手作業組立時代の部 品がなくなったわけではありませ んし、東京秋葉原や大阪日本橋の 電子部品店には新しいチップ部品 などとともに、昔ながらの抵抗器・ コンデンサ・トランジスタなども 豊富に並べられています。ですか ら、古い部品の範囲内だけで回路 構成するのならとくに工作に不都 合は感じません。

しかし、能動部品に最新の高速・ 多機能・省電力のICやLSIをメイン デバイスとして使用する場合は、 手作業組立時代の部品との混成で は電気的にも構成的にもバランス がとれなくて、見た目も性能もか なり見劣りするものしか出来ませ ん。

例えば極超短波を扱う製作では、 どうしてもUHFマイクロトランジ スタやモジュールに見合うチップ 抵抗・チップコンデンサなどのマ イクロ部品が必須ですし、メモリ ーやシーケンス、多桁の表示など が必要な機器の製作では、使用す るLSI専用の周辺部品を使用しな いと配線の引き回しなどが恐ろし く複雑なものになってしまいます。

新しい部品はすべて自動組立機 器に適合するように作られている 部品ですから、小さく・薄く軽く・ ひよわで手作り用の工具にはなじ みがよくありません。新しい部品 が工具になじまないとしても、部 品がどのように様変わりしようと も、どうしてもその部品を使わざ るを得ず、その組立配線には従来 からの手作業用の工具しか使うほ かない私たちであってみれば、扱 いにくい・作業が面倒で能率が上 がらない・治具(部品を加工したり 取り付けたりするときの補助具)の 工夫や自作が必要になるなどの苦 労は我慢するしかありません。

でも、やってみればなんとかなるものです。幸い、趣味である私たちの製作では苦労も楽しみの一つです。時間もタップリありますし、納期をせかされたり人件費の削減に頭を悩ますこともないので、作業能率など問題にしなくてもよいではありませんか。必要な工具や治具は、既成品を購入しなければならないと決まったものでもありません。従来の工具を少し改造したり、自作したりもできます。要は工夫でアマチュア工作の醍醐味でもあるわけです。

必要な工具

私たちが電子工作を楽しむ範囲ではどんな工具を用意すればよいのか、とりあえずこれだけは最小限必要な工具と、あれば便利な工具に分けて並べてみました。

先ず、どうしてもこれだけは必要という工具ですが、ネジ回し・ニッパ・ヤットコまたは小型ペンチとピンセット・やすり・カッターナイフ・ハンダごて・ドリルを挙げることができます。電子工作の七つ道具です。

あれば便利という工具の方は、 数え挙げたらあれもこれもと欲し いものばかりですが、最小限とい うことで並べてみると、被覆剝き・ リーマ・面取り・アクリルカッタ ー・ナット回し・万力・グライン ダ・穴あけパンチまたはニプラ・ ペンチ・鉄切り鋸・小たがね・ぎ り・センターポンチ・タップとタ ップ回し・小ハンマー・紙やすり・ 切り出しナイフなどを挙げること ができますが、主にどんな材料を 扱うか, 例えばアルミなどの軽合 金か・プラスチックかなどでも異 なってくるし、どのようなものを 工作するのかでも違ってくるので、 必要に応じてその都度少しづつ手 に馴染ませながら買い揃えてゆく のがよいでしょう。

他の工具でも代用できるものや、 使いもしない工具をいずれ使うこ とを予想して買い揃えるのは、無 駄というものです。では、電子工 作必須の七つ道具について眺めて みます。

ネジ回し

別名をドライバとも言い, トン カチとともにポピュラーで使用頻 度が高く、だからもっとも普及し ている工具であり、どこの家庭に も必ず2・3本はあることでしょ う。それだけに種類が多く、プラ スマイナス別に大小長短, いった い幾種類あるのか見当もつきませ ん。ネジ回しの種類がこんなにあ るのは、工具メーカーが面白半分 に種類を増やしているのではなく. ネジの種類がそれほど多く、ネジ 溝の幅·長さ·深さそれにネジの ある位置等によってそれぞれ適合 するネジ回しを使い分ける必要が あるからです。

私たちの工作には、使用頻度の 高い2ないし4mm程度の範囲のビ スネジを回すごく普通のものが2・ 3本あれば十分で、部品が小さい からと言ってメガネのレンズのね じを扱うのに用いる、通称「精密 ドライバ」はあまり必要ありませ

一般の人はネジ回しなど, たっ た一本, 一度購入すれば一生使え るものと思っています。しかし, ネジ回しは使用につれて刃先がわ りと早く摩耗し崩れてくるので、 本当は崩れる前に刃先を使用する ねじ溝の幅に適合するように、常 に整形しておく必要があるのです。 刃先とネジ溝がピッタリ合ってい ないと、ネジのメッキに傷をつけ たり、ネジの溝を変形させたりネ ジ山を崩したりしてしまいます。 ひどいときには刃先がすべってネ ジ溝から外れ、力余ってきれいな ケースやパネルに醜い深い傷を彫 ってしまいガッカリします。素人 工作は汚い・体裁が悪いなどと言 われるのはこんなところに先ず原

因があります。

ただし、私たちが刃先を整形できるのはマイナスネジ回しだけで、プラスネジ回しは整形が困難ですから摩耗するまえに新品と交換しなければなりません。ネジ回しは消耗品なのです。

柄の長さも重要です。一般に市 販のネジ回しは皆長すぎます。小 さなネジを回すネジ回しは大は小 を兼ねたり、長は短を兼ねたりし ません。奥まったところを締めは ずしする作業以外は、できるだけ 短く、握り柄は太いものが力が無 理なくかかって使いやすいのです。

柄の曲がったネジ回しは使用しないようにしましょう。それよりも、無理な力を加えて柄を曲げない注意が大事です。

消耗して使えなくなったねじ回しのうち、柄が短く握り易いマイナスネジ回しを「小たがね」に作り替えておくと、プリントパターン上のハンダのこびり付き、樹脂の小さな突起などを削り取る必ずがあるときなどに便利です。マイナスネジ回しの刃先を、やすりで目的に応じて整形して作ります。がスの炎で赤くなるまで焼いてします。整形し終えたら再度

真っ赤に焼いて、氷水などに突っ 込んで刃先を急冷すると硬い焼き が入ります。仕上げは砥石で研い て刃付けします。この簡易な焼き なまし・焼き入れ加工法は、マイ ナスネジまわしの刃先のメンテナ ンスにも応用できますから覚えて おきましょう。

メンテナンスなどのとき。 ネジ がどうにもこうにも緩まないで困 ることがあります。無理をすると、 ねじ山が崩れてどうしようもなく なります。締め付けのときに強い 力のかかるプラスねじに多いので すが,このようなときは刃先がネ ジ溝にピッタリ合ったネジ回しを 用い, 左手でネジ溝に刃先をしっ かりあてがい、右手の手の平で柄 を上からトントンと2・3回強く 叩いてから左手の手の平も添えて. 強く押し付けながら右手で柄を握 りしめて回すと緩みます。この間、 左手で上から押し付けている力を 絶対に抜かないことがコツです。

錆がきて硬くなったねじは、CRC (シリコン油)などをスプレーして 30分ほど待ってから同じようにやります。

ネジ回しの一種に、トリーマや コイルのコアなどを回す用途の調 整ドライバがあります。1本は欲



左端は精密加工用,中は普通のニッパ,右端はワイヤーストリッパ (電線の被覆剝き)機能を兼ねるもの

しいものです。なお、調整用具に は調整棒というものもありますが、 これは現在は殆ど使う機会があり ません。

ネジ回しと同機能の工具にレンチがあります。ツマミを軸に固定するなど、比較的力のかかるところに使われている4角や6角のネジ溝を持つ押しネジを回すもので、押しネジはこれがないと締めることも緩めることもできません。レンチは、細い4角または6角の金属棒をL形に曲げたものです。これも溝の大きさや形の数だけ種類があります。

調整ドライバにも、レンチのように4角や6角のコアを回す用途のものがあります。ミリサイズの他に、インチサイズ対応のものも多く出回っているので間違えぬよ

うにしてください。

ニッパ(写真1-1)

ニッパも実に多くの大きさや刃 先の形のものがあり、お値段も材 質などにより千円位から一万円以 上までと色々ですから、使用目的 に適当なものを選択しなければなりません。使用頻度の高い工具なので、耐久性も考慮してせめて一丁三千円以上は張り込みたいものです。

スウェーデン製の輸入品は、切れ味・耐久性とも抜群ですが一万 円では買えません。小型で刃先の 小さなものと、中型のものと二・ 三丁あれば十分でしょう。

刃物ですから切れ味,特に先端 部の切れ味のよいことがもっとも 重要で,焼きが適当で刃合わせが 正しく,薄い紙でもスパッと切れ るものを選びます。焼きが硬すぎ るものは刃こぼれしやすく,甘い と刃がめくれて全く使いものにな りません。千円程度の安物ニッパ は,焼きの甘いものが多いようで す。

閉じた刃の嚙み合わせ部分を陽に透かして、スキマが見えるようなものはいけません。開きバネの弾力が快く、片手操作で軽くスムーズに操作できることが重要で、支点の硬いものはかえってすぐガタガタになります。



〈写真1-2〉 ピンセットとヤットコ



〈写真1-3〉 ペンチ(上)と ラジオペンチ(下)

あまり役にたたないラジオペンチでも、このように先の曲がったものは 細部加工に便利

ヤットコ・ペンチ・ピンセット(写

真1-2・1-3)

へンな名前のわりには便利な工 具のヤットコは、小さな金属片や 部品のリード線の先端を曲げたり、 ピンセットの代用やピンセットよ りは力の必要な物をつまむなどの 用途に用います。鍛冶屋さんが刀 などを摑んで火の中に入れるのも ヤットコですが、電子工作に使用 するものは写真のようにごく可愛 いヤットコです。

似たような工具に、名前からも 形状からも便利そうだがあまり役 に立たないラジオペンチ(略称ラジペン)があります。ラジペンは真空管時代の遺物で、現在の電子工作にはかなり中途半端な工具です。ラジペンを買うなら普通の小型電工用のペンチのほうがずっとまして、小さな金属片の曲げ加工や、万力を使う程でもない保持用途に便利に使えます。

ヤットコやペンチで可変抵抗器 やスイッチの取付軸のナットを締め付けると、滑ってその付近のパネルに傷をつけることがあります。 また、ナットの山が潰れるとみっともないから、このような用途には小型のスパナまたはボックススパナ(ナット回し)を使用した方が良いでしょう。

ヤットコは工作対象に合わせて 大・中・小と三丁揃えておくとよいでしょう。電子工作では、できるだけ先が細長くとがった小ぶりなものが便利ですが、焼きの甘いものはすぐ口がアングリと開いてしまったり先端がくい違ったりして使えなくなってしまいます。 焼きが硬く支点のしっかりしたものを選びます。この品物は、電気工具店よりは七宝焼きなどのものが入手できます。

ピンセットも、駄洒落ではありませんが材質により「ピン」からキリまであります。持ちよく先端部が細く、つまみ上げる力の強いものが良いでしょう。意外とよく使用する工具です、電子工作に適したピンセットは工具店よりも医療器具を扱う店に行くと電子工作に最適な、細く先端がくの字形に曲がった丈夫なものが入手できますが高価です。

やすり

金属・プラスチック・木などを 削る工具です。本来、金属用・プ ラスチック用・木工用ではそれぞ れやすりの目が異なるので用途に 応じたものを購入しなければなり ませんが、私たちの場合は金属用 一種だけで十分です。

しかし、ベークライト・プラス チック加工やアルミニウム・ジュ ラルミンなどの軟かな金属を加工 するものと、鉄のような金属を加 工するものとは別にして混用しな いようにします。目詰まりしてチャラチャラとすべり、使用できな くなります。

ご承知でしょうがやすりはゴシゴシ前後にこすって使用するものではありません。前方に押したときだけ切れ、引いたときは切れません。目詰まりしたときは、ワイヤーブラシで強く目をこするときれいに詰まりを取り去ることができます。

金属加工だけに限定してもやすりの種類は驚くほど多いのですが、私たちのような小工作には小型の「組やすり」という物が便利です。これにも5本組・8本組などのいくつかのサイズがありますが、どの組でもセットで求める必要はな

いでしょう。やすりはバラ売りが 原則ですから、5本組のものなら 丸・甲丸(こうまる)・平(ひら)・ 角(かく)の4種を求めればよく、 他に三角がありますがこれは必要 ありません。なお、組数の多いも のほど細くなります。サイズは5 本組が適当でしょう。

カッターナイフ

自作プリント基板のパターンを 整形したり、ハンダ上げ不良やエ ッチング不良によるブリッジを切 り離す・アクリルなどに線をえが く・絶縁紙や薄いビニールを切断 するなど、ひんぱんに使用する工 具です。

刃先の交換可能なもので刃に十 分な厚みがあり、丈夫で刃先が細 く、良く手になじんで持ちやすい ものという欲張った条件で選択し ます。ナイフは、指先の微妙な動 きを忠実に加工対象に伝えて行か なくてはならないものなので、こ の条件を満たすものとそうでない ものとでは使い心地や仕上がりに 雲泥の差が出ます。

文具店より皮革・七宝・木彫などの手工芸用品を扱う専門店(例えば東京では蒲田の「ゆざわや」など)で探すと良いものが入手でき





上は12Vの電池で働く精密こてと交換チップ、商用交流のリークが問題になるような ハンダ付けに最適。下は英国製のIC専用こて、これもチップ交換ができる

ハンダごて(写真1-4)

電子工作を代表する最重要な工 具で,誰でもエレクトロニクス工 作といえば,真っ先にハンダ付け が思い浮かぶほどです。

ハンダごては、どちらかと言う とこてそのものの選択よりも、む しろ使い方の上手下手が工作の成 否を左右します。そこで使い方に ついては別扱いとして後章に詳細 に述べておきました。

こての選択は使用対象に応じて、 熱容量(W数)・チップ(こて先の加 熱部分)の形状・コードの重さも考 慮した持った時のバランス感など が判断の基準になりますが、最近 の電子工作ではこの他に、こての リークについて十分な注意が必要 になります。

リークとは、商用交流(家庭にきている100V交流)がこてを通じて僅

かに外部に漏れる現象のことです。 こてを加熱するヒータとチップと の間は、雲母・セラミクスなどの 耐熱絶縁体で電気的にしっかりと 絶縁されている筈なのですが、こ れらの物質は実際には完全な絶縁 体ではなくきわめて高い電気抵抗 を持つ抵抗体なのです。

一般に電気抵抗は温度が高いと 低下し、高温下ではそれが著しく なります。絶縁体内部に空気中の 水分などイオン化傾向を持つ不純 物が侵入すると、絶縁度の低下は さらに増幅されます。また仮に、 無限大の抵抗値を持つ絶縁体でし ータとチップ間が完全絶縁されて いたとしても、ヒータとチップ間 の静電誘導は避けることができま せん。ヒータはコイル状になって いればもちろん、コイル状になって いればもちろん、コイル状になって いればくとも折り返しなどの特殊 形状でない限りはヒータから相当 な交流磁力線が出て、チップをは じめ周囲の金属を貫通するので発 電します。

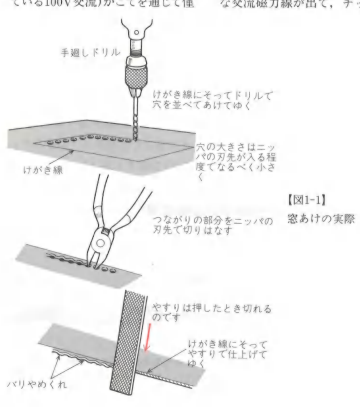
ヒータとチップは絶縁物を介してコンデンサを形成しています。 悪いことに、雲母やセラミクスはとても誘電率の高い物質です。誘電率とは何かについては第2章で述べてあります。このためコンデンサの容量が増大します。容量を通じて交流がチップに流れ出すのです。

つまりリークの原因は、ヒータとチップ間の抵抗・電磁誘導・静電誘導の三者がパラレルになったものです。良く作られたこてではリーク電流はきわめて僅小ですが、それでもLSIなどは絶縁度のきわめて高い薄い酸化膜上に高密度に回路が集積されているので、無視できない危険な値となることがままあります。

仮に電圧にして20~30Vのリーク 電圧がハンダ付けの際、ピンを通 じてLSI内部に侵入したとすれば (酸化膜の絶縁抵抗値は非常に高 いので微小なリークでもこの程度 の電圧が加わることは十分に考え られる),膜表面の電界強度は単純 な計算でも数万電子ボルト/cm²と いう驚異的な値に達し、瞬時にし て膜は破壊してしまいます。

実際に筆者の知人の小企業で、 孫請けに出した基板の全部のLSIが 破壊されていたのに気づかず、納 品先で発見されて大騒ぎになった ことがありました。新しい部品の 扱いに無知な孫請けが組立の際、 リークの大きいハンダごてで、な んの疑いも持たず、したがって対 策もせず組み上げたのが原因でし た。

最近の私たちの工作ではLSIを扱



うことが多いので、配線用のこてにはリークの少ない接地端子付きの15W前後のものが適当でしょう。できれば30W程度の熱容量の大きいものも別に1本購入しももくと、少し接合面積の大きいものをハンダ付けする必要のあるともなどなにかにつけて便利です。もちろん、どちらもチップにはしてあるもの、そして簡単に交換のでします。でしょう。配線にはずしなどの色々な交換チップが用意されているものが良いでしょう。

こて先は意外に早く摩耗します から、交換チップも一緒に買う条件で購入しましょう。あとでチッ プだけ買いに行くと品物が無いこ とや、取り寄せで長い期間待たさ れて不自由することがあります。

こてを実際に使うときは常に電源コードの一部を引きずるので, この重さが加わった状態でバランスのよいもの,柄が持ちやすいものを必ず手にとって調べてみて購入します。

ドリル

穴あけに使用する工具です。手回し式のドリルと電動式のドリル がありますが、プリント基板の製作のように一度に多くの小穴を穿つ必要がある電子工作には、電動式が便利です。

ドリルはバイト(刃)をくわえる チャックの精度が生命です。しか し手回し式も電動式も、街の工具 屋さんで売っているドリルのチャックはあまり細いバイトを使用す ることまでは考慮していないので、 2mm程度以下の細いバイトはほと



〈写真1-5〉 自作したミニドリル

バイトの取付け部は右端のようなチャックバイスや金具を利用して作る。モータは 直流機,左2個は車のワイパーモータ,右の2個はテープレコーダ用のモータ

トのセンター(中心)がとれません。 センターがとれていないと(偏芯 という),回転時に刃先がすごい首 振り振動を起こしブレのため予定 より大きなひずんだ穴があいたり, 振動で刃先がすべってポイントが 定まらなかったり, 材料が厚い場 合はバイトが折れたり曲がったり します。もっとも,高速度鋼でで きているバイトが曲がるはずがな いので,もし曲がったりするのな

らそのバイトは焼きの甘い不良品

です。材料に普通の鉄を使った安

価な「木工用」というバイトもあ

るそうですから、購入時には必ず

確認しましょう。

んどが正確にくわえきれず、バイ

私たちの電子工作では、ケースパネルに可変抵抗器などを取り付けるための穴の径6mmくらいから、基板ランドに部品取付用の小穴をあける0.8mmまで程度の範囲のバイトを主に使用しますが、こんなに広い範囲の径のバイトをすべて正確にくわえることのできるチャックは、現実には製作が困難です。径に対応してドリルの回転数も大幅に変えなければなりません。太くなるほど大きなトルクが必要になり、低速回転にしなけ

ればなりません。このように広い 範囲の径では回転も一速で兼用す ることは無理なのです。

そんなわけで私たちの使用するドリルは、プリント基板に部品挿入用の小穴をあける用途のものと、ケース加工やねじ穴加工などの用途のものと2台そろえておくのがベターです。2台といっても、前者は比較的安価に基板メーカーなどから専用品が売られているし、自作もできます。後者は使用頻度が少ないですから、手回し式で十分なのでそんなに費用がかかるわけではありません。筆者の基板加工用のドリルは、写真1-5のようにすべて自作品です。

バイトは使用につれて摩耗しますがベーク基板ならパターンの規模にもよりますが、50枚やそこらは充分に耐えられるので工作の頻度にもよっては固定式でも2・3年は使えます。ただし、ガラスエポキシなどの硬い基板を加工すると消耗は早くなります。

ドリルを用いて、金属板やプラスチック板に比較的大きな丸穴や 角穴をあける(窓あけ)方法を図1-1に示しておきます。

部品の知識

工作をするためには、使用する 部品についての知識が必要です。 しかし一口に部品といっても、私 たちの電子工作に使用する部品だ けに限定したとしても、その種類 は実に膨大な数です。

中でも半導体とその応用部品は 日進月歩どころか、秒進分歩と言ってよいほどのめまぐるしさで次々 と開発改良され続けています。今 や電子部品の種類は銀河の星の数 ほどある、と言ってもそんなにオ ーバーな気がしません。

ここでは、電子工作をするうえ に必要な取扱の常識だけに限定し て、ダイジェスト的に解説したい と思います。

能動部品

トランジスタ・ICなど、電子回路中にあって増幅・発振・位相反転などのアクティブな動作をする部品を能動素子(または能動部品)と言います。これに対して、いわば脇役的な働きをする部品を受動素子(または部品)と言い、抵抗器・コンデンサ・インダクタなどの電子部品がこれに相当します。この他にスイッチなどの機構機械部品があります。電子回路はこれらの組み合わせから成り立っています。

一口に能動素子と言っても、トランジスタ・FET・サイリスタ・

UJTなどの単体機能素子や、それらを複数個接続または集積した複合機能素子、さらには受動素子も組み込んで特定の機能を持つ回路に集積したIC・LSIまで、私たちアマチュアが電子工作に利用する素子はきわめて多岐にわたります。ここでは、単体素子とICに分けて調べます。

单体能動素子

上述したように単体能動素子には多くの種類がありますが、ここでは単体素子の代表としてトランジスタとFETだけに限定して解説します。トランジスタもFETも、半導体を代表する能動素子ですが現在はICの中に潜り込んでしまい、以前のように単体のままで回路中の主役として活躍する場はかなり減少しています。それでもまだ相当数が使用されていることは、92年現在、市場に流通し利用されている品種が約5000種にもトって

いることからもわかります。その 形状の例を**写真2-1**に示します。

トランジスタは基本的にはエミッタ・ベース・コレクタの3本足の電極を持つ素子です。

ごく普通の小電力用トランジスタは、5mm角ほどの黒いパッケージに封入され、容器表面に型番・ランク・製造ロット番号などが略記されており、3本の電極リードが引き出されています。リードの電極接続には統一性が全く無く、品種により、メーカーにより皆異なります。したがって、どのリードがコレクタかベースかは、規格表やデータシートのピン接続図を見ないとわかりません。

トランジスタはN型半導体とP型半導体をサンドイッチ状に重ねたものなので、構造的にNPNとPNPの2種のタイプがあります。型番の付け方と見分けはNPN型の高周波用は2SC***、低周波用は2SD***、PNP型の高周波用は2SD***、PNP型の高周波用

〈写真2-1〉 色々な形の トランジスタと FET



左端は放熱用のマイカ(雲母)板と、その上がサーコンゴム

は2SA***, 低周波用は2SB* **である,とJISにも規定があり ます。

しかし、実際にはそんな区分はあるのかないのか、現実の製品では例えば2SC3078というフルネームをC3078などと簡記してあるのはまだよい方で、Cを省略して3078、更に省略して78などとロット番号と見分けのつかないもの、メーカー独自の命名とか、ペイントをポチッと塗って色で型番を示しているものなども多くなっています。

トランジスタの消費の99.99%以上は、大量まとめ買いの機器製造メーカーですから、梱包やデータシートに記載があれば個々のトランジスタにまでいちいち型番など記入しなくとも、一向に差し支えないのです。それよりも、事故などの際に照合する必要のあるロット番号の方がもっと重要です。半導体メーカーは、アマチュアの消費市場など全く問題にしていません。

それに、トランジスタも他の電子部品と同様にますます形が小さくなって行きます。一方では次々と新製品が開発されるので、このままでは型番号も3桁から4桁へと増えたように、やがては5桁になるかもしれません。スペースがますます小さくなるのに印字の数が増えるのですから、簡記や省略してしまうより仕方がありません。

C型より高い周波数まで動作するD型トランジスタがあると思えば、B型よりも高周波性能の悪いA型トランジスタもあります。新しいテクノロジーで作られたトランジスタは、以前のものに比較すれば性能は格段に優れていますか

らこのようなことは当然起こり得 ます。

またこの第3位記号は半導体の 種類、例えばJ・KはFETを表し ていますが、なぜかFETには高周 波・低周波の区別記号がありませ ん。この他にもFはSCR、Mはサ イリスタを表すというように色々 規定されていますが、新種の半導 体素子が次々と開発されて記号が 満タンになったらどうするのでし ょう。

トランジスタでもパワーが大きく発熱量の多いものは、プラスチックパッケージの片面が金属片(タブ)になっており、タブに放熱器を取り付けたりケースの金属などにねじ止めして放熱冷却して使います。放熱タブはコレクタ電極を兼ねている構造のものが多く、必ず絶縁にして取付けなければなりません。これを忘れると回路をショートさせてしまい、関連する部品を焼損することがあります。

絶縁に使用する材料は熱に強く、かつ熱の良導体でなければなりませんから、マイラフィルム・サーコンゴムなどにシリコングリース油を塗って用います。このように、

最近では電子部品を扱う上で色々な化学製品のサポートが必要な場合が多いので、この方面の知識も 勉強しておかなければなりません。

パッケージで最近多くなってき たのが、組立自動化に対応するよ うに作られたフラットパッケージ です。ミニモールドなどと呼ばれ るパッケージもあります。これら のトランジスタは2×5mm,厚さ 1 mm程度の吹けば飛ぶような小さ なプラスチック容器にモールドさ れており、電極はリード線の代わ りに長さ2mmにも満たない端子片 が引き出されているだけです。小 さいだけに, 上手に扱えば高密度 のシステムを構成することができ ますが手作業には馴染みにくいこ とはなはだしいものがあります。 しかし、ICと異なって端子数が少 ないので蛇の目基板のランドのパ ターンを自作するなどの色々な工 夫をして、組立基板上に自分なり のマイクロテクニックを展開する のも楽しいことです。

FETもトランジスタの仲間で、 N型とP型があること、基本的な 電極数・動作電源電圧・形状・パッケージの種類などはほとんど似

ミニマウント



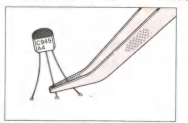
製作した基板,またはキット基板などにあとから小回路や部品を 追加したいことがあります。

これはそんなときに便利なミニ ミニ基板です。材質はガラスエポ キシ,裏面に強力な糊がついてい て空きスペースに張り付けて使用 します。

ドイツのウエンライト社の製品 で、パターンには2端子、4端子、 6端子、DIPなどいろいろなもの が用意されています。 ていますが、その構造や性質・動作は異なります。トランジスタのベースに相当する電極をゲート、エミッタをソース、コレクタをドレインとそれぞれ呼んでいます。トランジスタとFETの大きな相違点は、FETが電圧動作型の素子であることです。トランジスタは動作インピーダンスが低く、FETは動作インピーダンスが低く、FETは動作インピーダンスが高いのです。もちろんこれは一般的な比較であり、回路の工夫によっては逆転させることも可能です。

また,これも一般的な比較です がトランジスタは概して高速な動 作に向いており、FETは低速で す。しかしトランジスタが及ばな いようなGHz帯の超高周波回路 に、ガリウムひ素FETが活躍して いるなどの例外もあります。素子 が扱う電力が同じなら、動作イン ピーダンスの低い回路では流れる 電流は大きく, その分, 回路電圧 は低くなります。インピーダンス が高い回路では回路電圧も高くな り, 相対的に電流は少なくなりま す。また、どちらかと言えばイン ピーダンスの高い回路は高速動作 には不向きで, 低い回路ではその 逆です。

半導体は熱にひ弱だという通説



【図2-1】熱にデリケートな部品は, ピンセットで放熱しなが らハンダ付けする

があります、しかしトランジスタがゲルマニウムテクノロジーで作られていた時代ならいざ知らず、現在のシリコントランジスタは熱にはかなり丈夫になっており、熱的に注意が必要というならマイクロ部品のコンデンサや抵抗器などの部品についても同じです。

ハンダ付けの際は半導体に限らず、部品全体について無用の加熱をしないように注意を払うのは当然です。熱容量の小さなデリケートな部品をハンダ付けするときは、ピンセットで図2-1のように端子リードを強くつまんで放熱を図ってやります。こうすることで、フラックスやペーストがリードを伝わってパッケージ内部に侵入するトラブル(フラックス上がり)も防止できます。

IC

ICは能動部品と受動部品を一個のパッケージ(容器)の中に集積し、特定の機能や目的を持つ回路を構成したものです。市販ICの例を写真2-2に示しました。

電子回路は無数に考えられるし、目的や規模に限りがないのでICの品種もまた無限に多くなってゆきます。ICの製造業界は、次から次と新しい機能や回路のICが開発発表し、今日、最新鋭最高性能の唄い文句で登場したデバイスも、明日は旧式陳腐なものとして捨て去られるという、電子部品のなかでもっとも新陳代謝の激しいサバイバルの世界です。

ICのうち、特に集積回路規模の 大きいものをLSIと呼ぶことがあり ます。ICは外見的にはプラスチッ クのパッケージから端子リードが 出ているだけのブラックボックスですから、規格・ピン接続図・応用回路例がないと全く使えません。回路が規格化され、一般に公表されていて常備的に市場在庫がある品種だけに限っても、1992年末現在で約8万種が流通しているとのことです。恐ろしい数です。

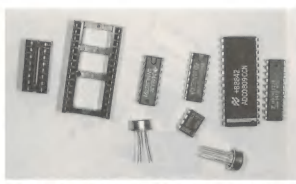
ICには、機能別に大きく分けて、リニア用とディジタル用があります。また、この中間に位置し、どちらともつかないものにインタフェースやバッファ・ドライバ用があります。

内部回路を構成する能動素子別には、トランジスタなどのバイポーラ素子を使用したものと、FETのようなユニポーラ素子を使用したものがあります。バイポーラICの仲間には、基本構造がすこし異なるI*LというICもあります。

バイポーラ構成のICの典型は TTLで、テキサスインスツルメン ツ社の74シリーズと呼ばれるディ ジタルICが有名です。一方ユニポ ーラ構成のICでは同じディジタル ICのCMOSがあり、モトローラ社 の14500シリーズが有名です。

構成素子の性質からTTLは動作インピーダンスが低く高速で、CMOSは動作インピーダンスが高く比較的低速である、とされてきました。しかし、最近のCMOS ICはとくに高速化の方向に進化しており品種によってはTTLと同等以上のハイスピードのものも存在するので、いちがいにCMOSはTTLに比較して遅い、と言うことはあたらなくなっています。

動作インピーダンスが低くとも、 高速のICは回路を構成する敷線が 長かったり細かったりすると容易



〈写真2-2〉 各種のIC

左のように2列に並んだピン配置のパッケージをDIP(デュアルインラインパッケージ)と呼ぶ、1列だけのものはSIPと言う。右はDIPのソケット。上の丸い缶にパッケージングされたものはキャンタイプと言う。ICのパッケージにはこの他フラットパッケージなど、さまざまなものがある

に振動や電圧降下が原因するトラブルを生じやすく、動作インピーダンスの高いICを搭載した回路は隣接する回路や周囲の電磁気や電磁波・静電気の影響を受けてトラブルを生じやすいようです。

ディジタル回路は、そのロジックさえ間違っていなければトラブルは起こりようがないから安心だ(部品配置・配線は多少ルーズでもよい)、などという方がいますが残念ながら絶対にそんなことはありません。ごく普通のスピードのICでも、配置配線上はおよそ100MHzの超高周波アナログ回路と同等に扱わなければ、容易にトラブルを発生するおそれがあります。

また配線は、ロジックの変化の瞬間的な最大電流にも電圧降下を生じないだけの十分な太さが必要です。敷線に抵抗があると、敷線間に電圧降下によるロジック電流が発生して回路は誤動作します。一度このようなトラブルに巻き込まれると、アナログ回路のようにコンデンサによるバイパスなどの応急措置程度では全く効果がなく、プリントパターンでは作り直しを

する以外に方法がなくなります。

受動部品

ダイオード

基本的には、2端子を持つ電流 一方通行半導体素子です。Aから Bへは電流を流すことができるが、 BからAへは流れないという機能 があります。「基本的には」とお断 わりしたのはダイオードの種類は 多く、中には一方通行機能を持た ないものさえあるからです。

3端子ダイオードはユニジャンクショントランジスタとも呼ばれますが、トランジスタのような3端子素子でありながら、構造的には2端子のトリガダイオードなどと言うものもあるので混乱してしまいます。

最近の部品、とくに半導体部品は呼び名さえ覚えきらないうちにまた別の新しい素子が登場するのでたまりません。数あるダイオードの品種の中で、私たちが製作によく使用するのは、整流用ダイオード・信号回路用ダイオード・発光ダイオード(LED)などです。

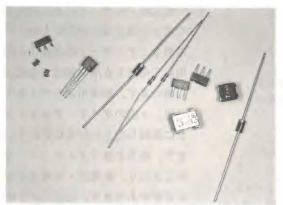
整流用ダイオードは比較的大きな電力を扱う能力があるもので、電源などダイオードの方向性を利用して交流を直流に整流する用途に用います。整流用途のダイオードは、4個のダイオードをブリッジに接続したものが多用されています。電力を扱うダイオードは使用にあたり、耐電気・耐電流を知る必要があります。電源用ダイオードの一種にツェナーダイオードという品種があり、簡易な定電圧を得る目的に使用します。

信号回路用は主としてスイッチ的な用途に用います。電力的には小さく、形状も小型で、数個のダイオードをまとめたダイオードアレーなどもあります。しかし、信号回路用ダイオードだから整流には使えないとか、整流用だから及れっチに使えないなどという限定されたものでもありません。ダイオードの仕様規格が使用目的に適合したものであればよいのです。

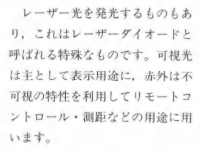
信号回路に用いるダイオードは、 用途によりリーク(逆方向への洩れ 電流)や回復時間・接合容量などの 規格を知る必要があります。

発光ダイオードは、電流を流す と可視光や赤外光を発光するもの です。可視光には現在、赤・黄・ 緑の3色があり、最近青色が登場 してきました。

点灯に必要な電圧は、赤黄緑の順に高くなりますが3Vを越えることはありません。LEDはダイオードですから、必ず電流制限用の直列抵抗をつないで使用しますが、その抵抗値はLEDに2~10mAの電流が流れる値とします。流す電流が大きいとLEDは過熱して壊れます。

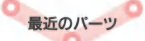


〈写真2-3〉ダイオード 左端の3本足4個はトランジスタ。あとはすべてダイオード



発光ダイオードをセグメントの 中に組み込んだものがあり、7個 の日の字形のセグメントを持つも のは数字表示器としておなじみの ものです。更に複雑な文字を表示 するために16・35・63などのドッ ト(点)セグメントを持つものもあ ります。多くのセグメントを持つ 表示器や多桁の表示器では、点灯 電力節減と回路構成上の簡易化を 図ってダイナミック点灯方式と言 う専用ICドライバで点減を高速で 繰り返し、目の残像作用を利用し て必要な数字や文字を見る方式を 採用しています。

色々なダイオードを写真2-3・2 -4に並べて見ました。



抵抗・コンデンサ・インダクタ は、もっとも数多く使用される部 品です。一昔前なら、少しの経験



〈写真2-4〉発光ダイオードいろいろ

があれば部品を一見しただけで、 これは抵抗器、これはコンデンサ などと形状からすぐ識別がつきま した。

ところが最近では、一見コンデ ンサ風で実は抵抗器とか, 一見抵 抗器だが実はインダクタなど、外 見からは全く識別不能なものが多 くなりました。定数の表示も同様 です。表示がない、あっても省略 してあるなど折角覚えたJISカラー コードも役立たないことが多くな ってきました。

これは部品が超小型化やチップ 化して,数値やカラーコードなど を標記するスペースが無くなった ことと,個々の部品に定数を標記 しても自動組立配線には何のメリ

ットもなく、その分コスト高にな るだけだからです。トランジスタ と同じ様なことがここでも起って います。もちろん、100個・1000個 などの単位の容器や袋には型番・ 定格はきちんと記載されています が、個々の品物にまでは表示がさ れてないので1個・2個とバラ買 いをする私たちは困ってしまうの です。面倒でも購入時に個々に小 袋に入れて貰い、その場で品種・ 規格・定格などを袋に記入してお かないと、 日時が経過するにつれ てどれがなんだか解らなくなくこ とがあります。

抵抗器

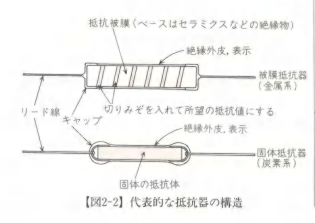
抵抗器には抵抗値固定のものと 可変できるものとがあります。抵





大きさの比較のための10円硬貨の上がタンタル抵抗器, その上の小さな方形体はチッ プ抵抗。キャンに封入された抵抗器やガラス管に入った抵抗もある





〈写真2-6〉可変抵抗器

ここに掲げたものはすべて半固定可変抵抗器, 基板に搭載するもの

抗器の基本的な構造は、抵抗体の 両端からリード線を引き出しただ けのシンプルなものです。

抵抗体にはそれ自体一定の抵抗 値を持つ固体のものと、磁器など の絶縁の表面に抵抗物質を塗布し、 この上から螺旋状の溝を切って所 要の抵抗値に仕上げたものとがあ り、前者をソリッド(固体)型,後 者を皮膜型と呼んでいます。更に この上に絶縁物質を塗布し, 定数 などを印字表示して製品とします。

写真2-5は固定抵抗器、写真2-6 が可変抵抗器の外観,図2-2は代表 的な抵抗器の構造です。

抵抗値可変のものは、抵抗体上 を摺動片を接触移動させることで 抵抗値を変化させる構造になって います。

抵抗の単位はご承知のようにO (オーム)で、 Ω の他にも Ω の10³倍の $k\Omega$, $10^6 OM(\mathcal{I})\Omega$, $10^{-3} Om(\Xi)$ リ)オームが実用されています。M・ k・mのような記号のことを単位 用語で接頭語と言います。

抵抗値は0.1Ω程度の低抵抗から 数10MΩの高抵抗値のものまで、抵 抗材料にはカーボン・金属皮膜・ タンタルなどが使われており、流 すことのできる安全な電流の多寡

により, また大きさなどによって も無数と言ってよいくらいの種類 があります。

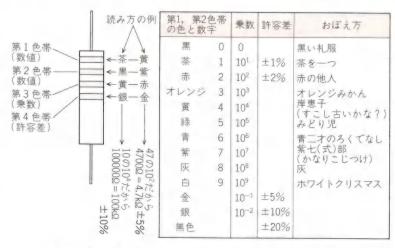
抵抗器を実際に使用するときは、 抵抗値だけでなく。その抵抗に安 全に流すことのできる電流を知っ ておく必要があります。これはそ の抵抗が熱損失として常温(普通 25℃)で耐えられる電力で規格では Wで表し、抵抗のワッテージと呼 んでいます。

抵抗器の形状は、細長い円筒状 の抵抗体の両端からリード線を引 き出した基本的な形のものが一般 的です。この抵抗器の帯状のカラ ーコードを、図2-3にまとめておき ました。

抵抗器にはこの他にも箱状のも の、円盤状のもの、リード線のな いもの、ICと同じDIPやSIPのパッ ケージに入ったものなどがありま す。とくにリード線のないチップ 抵抗は、チップコンデンサと全く 色も形も同じで何の標記もありま せんから、単体では見分けもつき ませんし定数も全くわかりません。

今もいわゆる一般的な形の抵抗 は売っていますから、 超高周波の バイパス用途など特別の目的がな い限り、チップ部品は私たちの製 作からは敬遠したほうが無難です。

抵抗器は回路図上では短いギザ ギザの鋸の歯のようなシンボルで 表し、この側に抵抗値が書いてあ



【図2-3】抵抗器の抵抗値、許容差を表示するカラーコード

ります。しかし抵抗の耐電力(ワッ テージ)までは普通は書いてありま せん。そのくらいのことは、回路 を流れる電流を考えて自分で判断 しろ、ということでしょうが、こ れはビギナーにとってはいささか 酷なことです。1A近くの電流が流 れる電源回路の抵抗に1/4Wの抵 抗を用いて、わっ!煙が出た、と 慌てる方がいます。製作をするな ら、その抵抗に流れるおよその電 流を回路図上から読み取れるくら いの基礎的な勉強をしておくこと が、やはりどうしても必要なよう です。常識的には、ICやトランジ スタを能動素子に使用した電子回 路で電源部を除けば普通は1/4W の容量があれば十分です。

抵抗値が可変できる抵抗器は可 変抵抗器・バリオームまたはボリ ウムコントロール(VRと略し、単 にボリウムとも言う)と呼んでいま す。ボリウムなる呼び名は量の訳 ではなくて、多分可変抵抗器が音 量調整に使われることに起因する ようです。

可変抵抗器にも固定抵抗器のように、非常に多くの品種・規格や 形状があります。回路図上で、可 変抵抗器の添え書きとしてVRBの ように、Bの文字が付してある場 合がありますがこれは、軸の回転 に対して抵抗値が直線的に変化す るもの、という意味です。対数的 に変化するものにAがあり、オー ディオ回路の音量調整に使用され ています。

可変抵抗器にも、流すことが出来る電流の電力指定があります。 直流電流が流れる回路に使用する 可変抵抗器のワッテージは、そう でないものよりも大きなものが必 要です。

最近では、半導体可変抵抗器も 多用されています。これは、制御 端子に電圧を加えることで内部の 半導体抵抗の抵抗値が変わるICで す。

また、サーミスタ・ポジスタのように熱によって抵抗値が変化する抵抗素子もあります。サーミスタは温度が上昇すると抵抗値を減ずる素子、ポジスタはその逆の性質の素子です。常温における抵抗値・温度変化の大きさや扱うことが出来る電力の多寡などにより、多くの種類があります。

よく使用されている抵抗器の種類・製品などを図2-4にまとめてみました。参考にしてください。

コンデンサ

コンデンサも、材料・容量値・ 耐電圧・用途などの分類で抵抗に 負けないくらい無数の種類があり ます。

コンデンサの基本的な構造は、 2枚の金属板を狭い間隔を隔てて 対向させたものです。でも、この

分 類	名 称	製品	抵抗体本体
金属系抵抗器	卷線抵抗器	巻線固定抵抗器 セメント抵抗器 メタルクラッド抵抗器 プラスチックモールド抵抗器 可変抵抗器 温度センサ ひずみゲージ	ニッケルクロム マンガン コンスタンタン アドバンス
	被膜抵抗器	巻線ホーロー抵抗器 薄膜抵抗器 金属酸化物抵抗器 金属窒化物抵抗器	金 白金 ニッケルなどの合金 カドミウム インジウム スズ アンチモンの酸化物 クロム チタンなどの窒化物
炭素系抵抗器	被膜抵抗器 固体抵抗器 ほう素抵抗器	炭素被膜抵抗器 可変抵抗器 固体抵抗器	炭素 ほう素
混合焼結型抵抗器	樹脂抵抗器	ブラスチックモールド抵抗器 可変抵抗器	プラスチックと黒鉛、炭素の混合物
此古戏和至抵机品	セラミクス抵抗器	セラミック抵抗器 可変抵抗器	セラミクスと黒鉛、炭素の混合物
半導体抵抗器	半導体抵抗器	温度センサ 圧力センサ ひずみゲージ 光電変換器	シリコン半導体

【図2-4】抵抗器の種類など

ような構造では実用上不便ですし、 大きな容量値を得ることもできませんから、金属板を箔に代え、間 際に絶縁物を挟み込んで円筒状に 巻き上げたり、サンドイッチ状に 積み重ねたりして製品にしていま す。小容量のコンデンサの形状は 普通、写真2-7のようなものです。

容量の単位はF(ファラド)です が、これでは実用的に大きすぎる のでこの10-6のuFを用いていま す。更に小さな容量には、10-12の pF(ピコアァラド)が用いられま す。しかし現実に多用される範囲 の容量値ではµでは大きすぎ、Pで は小さすぎて中途半端なので最近 ではnF(ナノファラド)が良く使わ れるようになってきました。nは 10⁻⁹ですから、1000pFが1nFです。 pFの上の接頭語には10-15のfF(フ ェムファラド), 10^{-18} のaF(アトフ ァラド)があり、これから高い周波 数を扱うようになると使われると 思いますので知っておくとよいで しょう。

コンデンサにも,抵抗器と同じように容量値が固定のものと可変 のものとがあります。

可変タイプのコンデンサとして

は、セラミクスに蒸着した金属を 極板としたトリマコンデンサが多 用されており、抵抗器と異なって 可変容量コンデンサには大容量の ものはありません。大きなもので もせいぜい0.5nF程度です。

電極板間に挟み込む絶縁物質を 誘電体と言い、これがコンデンサ の単位容積当りの容量・性質・用 途などを決定します。極板間にこ れ以上加えてはいけないという電 圧が耐電圧として容量とともに表 示してあります。

市販のコンデンサの一覧を図2-5に掲げておきました。

現在電子機器に多く使用されているコンデンサには、比較的小容量のものでは有機膜コンデンサとセラミックコンデンサ、比較的大容量のものには電解コンデンサがあります。

電解コンデンサは電解液を浸した紙・布などをセパレータとして、表面に微細な凸凹を持つ酸化膜を 形成させたアルミニウム箔を対向 させて巻き込んだ構造で、タンタ ルコンデンサはアルミニウムをタ ンタル箔に変えて、より誘電率が 高く損失の少ない強力な電解物質 を用い、小型大容量のコンデンサを形成したものです。これも電解コンデンサの一種です。タンタルコンデンサはその物性上、アルミニウム電解コンデンサのようには耐電圧が高くありません。容量もそう大きなものはありません。アルミでは耐圧最大のもので600V前後、容量値は数 π_{μ} Fまであるのに対してタンタルでは高くとも150V・ 100_{μ} Fどまりです。

電解コンデンサは他のコンデンサと異なり、動作には必ず化成のための直流電源が必要で、そのために極板端子には電池のように十一の極性がありますから用途が限定されます。極性を違えて接続したり、交流を加えたり、耐圧を越える直流を印加するとコンデンサとして動作しないばかりか、発熱したり最悪の場合は爆発します

容量のほか、コンデンサを扱う 上で知っておく必要のある重要な 特性に、温度特性と誘電体損失が あります。コンデンサは温度によ ってその容量値が変化します。コ ンデンサの種類によって変化しま す。コンデンサの種類によって変 化の程度が非常に大きいもの、温



左下がチップコンデンサ、チップ抵抗と全く見分けがつかない。 まん中のカラーコードが付されてあるセラミックコンデンサも 抵抗とほとんど同じ形態だ

〈写真2-7〉 コンデンサ

名称	誘電体
紙コンデンサ	ワックス,塩化ナフタリン
オイルコンデンサ	鉱物油などを紙に含浸させ
MPコンデンサ	たもの
有機膜コンデンサ	ポリエチレン, ポリスチレ
	ン, ポリカーボネート
マイカコンデンサ	雲母箔,銀を蒸着した雲母
ガラスコンデンサ	ガラス
セラミックコンデ	酸化チタン磁器、チタン酸
ンサ	バリウム磁器
電解コンデンサ	アルミニウム酸化皮膜、タ
	ンタル酸化皮膜

【図2-5】コンデンサの種類

度の変化に伴って容量を減ずるもの、逆に増加するものなどがあり、このような容量値の温度変化の方向や大きさを表す定数に、温度係数というものがあります。

抵抗器も温度によって抵抗値が 大きく変化しますが、通常の使用 状態ではコンデンサほどには動作 に大きな影響はありませんので、 計測器に使用する場合を除いては あまり気にすることはありません。 実装密度の高い配置では、コンデ ンサは発熱する他の部品に接近さ せないなどの注意が基本ですが、 やむを得ない場合は温度特性を調 べて、変化の方向が回路の機能維 持に影響の少ない品種を選択して 使用しなければなりません。

誘電損失とは、誘電体の物性によって定まるコンデンサの交流的なロスですから当然、回路のエネルギーや機能はその分だけ損はなれて低下します。また、ロスは熱なって低下します。また、ロスは熱なって動きではいる。両になら誘電損失は周辺であると、電解・オイル・紙ではいます。

なお、オイルや紙・電解コンデンサは極板をクルクルと巻き込んだ構造なので大きなインダクタンスを持ち、これは容量を打ち消す働きをするので高周波回路には不向なものなのです。最近の有機膜の中には、セラミックより誘電損失の少ないものがあったりするので、いちがいに決めつけることはできませんが、例えば電解コンデンサを高周波回路に使用すると全

くコンデンサとしての役目を果た さなかったり、損失のために動作 不能になったりします。

無線機などの超高周波回路では セラミック磁器コンデンサが多用 されています。しかし超高周波回 路では、温度による僅かの容量の 変化も発振周波数の安定維持など に大きく影響するので、損失とと もに温度特性も十分に吟味しなけ ればなりません。

電解コンデンサを除いてはどの ようなコンデンサも、 同路図上で は区別なく短い2本の線を対向さ せたシンボルで表していますから、 図上で特に品種について説明がな ければ, 製作する側で使用箇所や 部分により判断して、最も適切な ものを使い分けなければならない のです。回路図に0.1_μと書いてあ るからと言って、容量さえ0.1 μな らどんな種類のコンデンサでも良 いとは限りません。これはビギナ 一の方にはかなりむずかしいこと ですが, 回路図に何も書いてない 場合は、一般的には高周波回路な らセラミックコンデンサ、オーデ ィオ領域であればマイラフィルム・ 積層セラミック・タンタル電解な どのコンデンサ、電源回路の大容 量ものはアルミ電解コンデンサで あると判断して良いでしょう。

電解コンデンサを使う場合, その極性の向きが指定されていなければ回路図をよく見て, コンデンサを接続する2点間のどちらか直流電圧の高い方が+側です。

回路図に記載されている容量の コンデンサの手持ちがないときは、 それが電解であって電源やバイパ ス回路に使用されているものに限 っては、一般的には指定のものよ



〈写真2-8〉 フラットケーブルとコネクタ

り大きいもので代用できます。例 えば回路図で 10μ Fとなっていて も、 100μ Fでも 220μ Fでもかまいま せん。コンデンサの耐電圧に指定 がないときは、その回路の電源電 圧よりも十分高い値のものを使用 します。

インダクタ

インダクタとは、インダクタンスを発現する部品の総称でその代表的なものがコイルです。このほかに、配線に挿入して局部的に微小インダクタンスを構成するために使用する、リングコアなどもあります。

最近の電子回路の特徴の一つに、 ほとんどコイルが使われなくなっ てきたことが挙げられます。

コイルの構造は電線をクルクルと精巧に巻いたものですが、この 線巻きに意外と手数を要しコスト 高になるので嫌われてしまったよ うです。昔のラジオは、コイルと コンデンサを組み合わせて同調回 路を形成し、目的の電波だけを分 離して受信していましたが、今の ラジオはIC化されたフィルタで選 別します。

同じコイル部品の電源トランス なども,使用量が激減しています。



〈写真2-9〉端子ピン

基板の端などに取り付けて電源線や入出力線を基板に接続する端子。これはピン間隔5.08mmのもの、DIP蛇の目基板に適合する

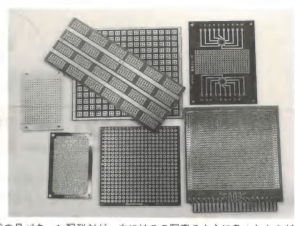
トランスの場合は巻線に手数がかかるほかに、更に重くなるという現代製品にとっては最もタブーなデメリットも加わるからで、この分野はスイッチングレギュレータなどの軽量高性能の高周波発振直流電源にとって代わられつつあります。

コネクタ・ピン・端子等の 接続器具類

機械機構部品の中でも最も種類が多く、「電子機器用機構部品規格表」と言う分厚い本の中で大部分のページを占めていながら、しかも秋葉原では入手できるのにこの本に載っていない品種がかなりありますから、いったい何千・何万種あるのか見当もつきません。型番名だけ並べてもEL1冊分は必要でしょう。

コンピュータおよびその周辺機器間の接続などに使われる配線に、 写真2-8のようなフラットケーブルと呼ばれる10ないし50本ものリード線を横一列に並べたものがあり、 これとこのコネクタとの接続は専用の圧着工具がないとどうにもな

〈写真2-10〉 市販の試作用基板



ほとんどが蛇の目パターン配列だが、中にはこの写真のように色々なものがある。右上はキャンタイプのオペアンプ用基板

りませんから、ケーブルやコンセントを購入した店で加工して貰う ほかありません。「加工します」と 店頭に表示してあっても、現実は たった一本だけでは快くその場で 加工してくれる店はまれで、客が たて込んでいることを理由に断わ られたりします。

ですからこのような製作をする場合は、電話などで事前によく確認しておかないと、最後の段階で製作を中断しなくてはならない羽目になります。パソコン・マイコンを相手にした工作が多くなった、昨今のアマチュアの悩みの種の一つです。

私たちの小規模製作に便利なものに、端子ピンというものがあります。基板の一端にこれを立てて、ここから電源や入出力のリード線を引き出したり、試験用のテストピンなどとしても使用します。4~6ピン程度が薄いベークのベースにモールドされているものが使い良く、ピン間隔は蛇の目基板の間隔と合致していなければなりません。DIPの2倍寸のものが使い良いと思います。そのような端子ピンの写真が写真2-9です。

汎用基板

回路をプリント基板化するときの事前検討用として、またはわざわざパターン化するほどでもない小規模の回路の実装用や試作用などに、汎用性のある既製基板が市販されています。私たちの製作には、このような基板を利用することが手軽で便利です。その一例を写真2-10に示しました。

しかし、一応どんな回路にも使えるという汎用的なものですから専用プリント基板のようにしっくりとはゆきません。パターンとしては蛇の目のほかにDIP 3 孔分程度の細長いフィレットを並べたもの、キャンタイプのICやトランジスタを使用するのに便利なもの、一端にソケットに差し込むための端子片をプリントしてあるもの、更には両面パターンの基板など、多くの種類があります。

寸法も各種あります。よく使用 するパターンと寸法のものを4・ 5枚買っておくと、日曜などにふ と思いついて何か試作してみよう、 というとき便利です。

3

回路図と配線の知識

部品記号と回路図

電子機器の配線組立は回路図に 基づいて行います。電子機器は, いろいろな電子部品相互間を電線 で結び,希望する機能を発揮でき るようにしますが,回路図はその 結線の様子を一目でわかるように 記号化して書いたものです。

ですからこの記号の意味が理解できないと回路図は読めません。よく利用されるおもな部品の代表的記号と略号を図3-1に書いてみました。略号記号の書き方は学校の物理・理科などの教科で習ったように一応は定められています。しかし、現実には守られていません。次から次に新しいデバイスが開発される現在ではとても記号化がついてゆけないし、かりに記号化したところで繁雑になるばかりでかえって逆効果だからです。

それに現在使われている記号・略号もその大半は十年もそれ以上も前に制定されたものなので、もう時代の流れにそぐわなくなってきているのです。半導体ダイオードを例に見てみましょう。ダイオードが使われ始めた頃は、その機能は検波や整流だけでしたから真空管時代の検波器の記号をそのまま踏襲した矢印で、電流の一方通行の向きを示す記号だけで十分で

した。定電圧機能を持つツェナーダイオードが開発されると、ダイオードの陰極側を示すバーの両端にひねりをつけて区別しました。可変容量ダイオードが開発されると、陰極のバーを二重にして容量機能があることを表示しました。発光ダイオードが出来ると光を発する稲妻マークを付して区別しました。ホトダイオード(受光ダイオード)は、稲妻マークを逆向きにして対応しました。

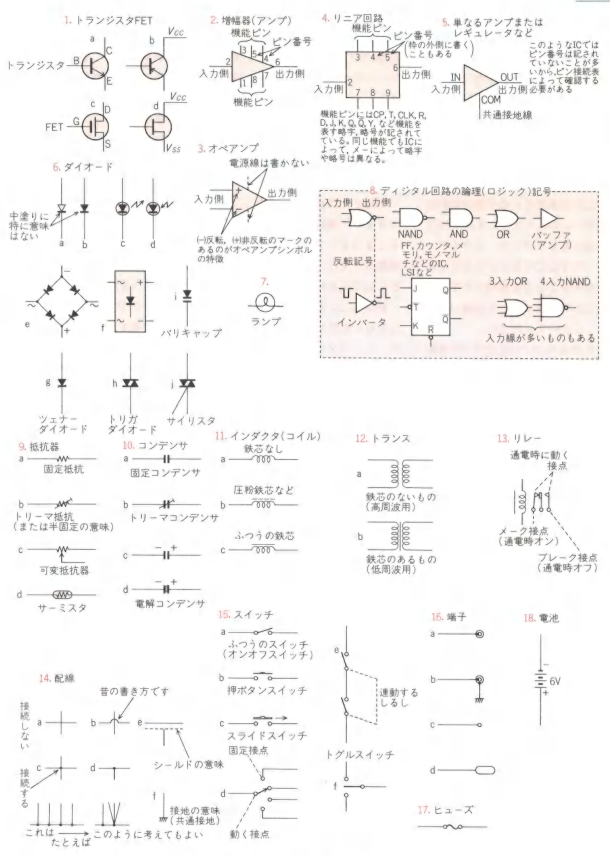
その後、エサキダイオードや定 電流ダイオードが登場し、2端子 でありながら3端子の機能を持つ トリガーダイオードやサイリスタ、 ダイオード温度センサ、光センサ、 太陽電池(物性的にはシリコンダイ オードです)などが次々と開発され るに及んで、ついに記号化は殆ど お手上げ状態になってしまいまし た。それでもその都度、色々な記 号化が試みられましたが、もう回 路図を読む側があきれて相手にし なくなってしまったのです。

今では昔ながらのシンプルな基本記号の傍らに、必要があればその機能を簡記して済ませています。この方が変な記号よりはよほど当を得ています。このことはダイオードだけでなく、今やすべての部品記号に及んでいることを念頭において図を見ていただきたいと思います。

以下,簡単に説明します。1.abはトランジスタ,cdはFETの記号です。矢印の向きは電流の方向を示します。CBEはそれぞれコレクタ・ベース・エミッタの電極名の略記ですが普通は書きません。aはNPN,bはPNP形を表します。FETのDGSもそれぞれドレイン・ゲート・ソースの電極名の略記です。FETにもN型とP型がありますが、最近ではなぜかFETに限り電流の向きまでは書かないようです。

cはMOS系など絶縁ゲート形と 呼ばれるFETで, dの接合型と比 較するとなるほどゲートが絶縁し て書いてあります。MOS FETに は、動作的に全く異なるエンハン スメントタイプとディプレッショ ンタイプの2種があり、この区分 を知ることの方が回路図では重要 だと思えますが、記号は特に区別 していません。FETの記号の書き 方には、この他にもゲートを2個 書いてパラレルに結んだものなど 数種ありますが、単に内部構造の 違いを表していることが多いです から記号にあまりこだわらず、製 作記事などであれば本文の説明を 良く読む方が良いでしょう。

回路図上でトランジスタの電源 は V_{cc} と略記しますが、FETでは V_{DD} または V_{SS} と書きます。普通は V_{DD} が十、つまりトランジスタでの



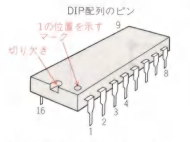
【図3-1】回路図の記号または略号

 V_{cc} に相当します。このとき V_{ss} は接地側になります。なお、回路図上では接地ラインをGNDという略記で表し、これはグラウンドの略です。GNDは、回路の信号の共通リターン(共通帰路)を兼ねることからコモングラウンド(共通接地)、略してCOMと書くこともあります。

記号化されている半導体個別能動素子には、トランジスタやFETの他にもサイリスタ・トライアック・PUTなどの素子がまだまだありますがここでは省略します。文献などで必要に応じて知識の補完をしておいてください。

2.から5.まではIC化された増幅器(アンプ)の記号です。ICにはモノリシックとハイブリッドの集積テクノロジーによる違いがありますが、記号上は全く区別しません。2等辺三角形で表し底辺を入力とし、2等辺が作る鋭角の頂点を出力として書く約束です。中には2出力・3出力などという例外もあるので約束を守っていては書けない場合もでてきました。要は三角形を矢印に見立てて、その方向に信号が増幅され流れて行く、ということを表すわけです。

の配線をせず、動作しないと悩ん キャンタイプのIC (オペアンプなどに多い)



ピンを下にしたとき切り欠きが向って左側になるようにして、手前方向になるようにして、手前方向になるように計方向にまた場が1。それから反時計方向が16となる。(16ピンICのをありピンの数が多くとも1の位置はかわらない。

アンプ内部に特殊な機能,例えばシュミット回路(波形を整形する回路)などが含まれる場合,三角の中にその機能を記号や文字で表すこともあります。2.はごく普通のアンプです。2等辺から上下に引き出した線は色々な機能を持つ端子で,ここにVRとか帰還ネットワーク回路などを接続する端子です。この端子には機能別が略記してありますが、機能は無数にあり、略記もまちまちですから詳細は端子機能表を見ないとシンボル図だけからはなにもわかりません。

数字はピン番号です。端子にはもちろん電源とGND端子もあります。ディジタル回路では以前から電源端子と電源GND端子に限り、回路図上には書かない約束になっていますが、最近ではこの約束がいつの間にかリニアICにまで及び、書かないことも多いのでビギナーの方は注意してください。

このような回路図ではそのICの 規格表やピン接続図を見て、ピン 番号を知り、図にはない電源ライ ンとGNDラインを自分で引かなけ ればならないのです。回路図に書 いてないからと、肝心の電源とGND の配線をせず、動作しないと悩ん

TOP VIEW とはあたま側から見た図の意味

TOP VIEW とはあたま側から見た図の意味

TOP VIEW

つめを上にしてつめの真下のピンが 1. それから反時計方向に1, 2, 3 … となる。規格表では右のそえ書きの ように上から見た図になっているの で注意/(TOP VIEW)

【図3-2】ピン番号の位置の見方・読み方

でいる方が現実にありました。

ところで、一個のICに盛り込む機能が多くなってくるとそれにつれて機能端子の数も激増し、当然のことながら三角形の2等辺だけでは書ききれなくなってきます。四角形にすれば1辺増えて対応できるし、細長い矩形にするのも縦長にするのも自由です。図面上も三角形よりは無駄空間が節減できスッキリする、というわけで最近では四角なアンプ記号が増えています。

このような記号の例が4.のリニアICアンプです。アンプは2等辺三角形で表す、という記号化の約束もいつの間にかあっさりと破られてしまいました。四角の枠内、またはその周辺にICの型番や品名を書いておけばアンプであることは誰にもわかるからこれで良いのだ、と言われれば確かにその通りで一言もありません。

3端子レギュレータ(IC化された 定電圧電源)は、アンプではありませんがアンプのように書くことが 多いのです。いまのところ、オペアンプ(演算増幅器)コンパレータ (比較器)などは忠実に三角パターンを守っていますがこれもいつまで続くことやら、先は見えません。

最近の回路図ではその素子や部品を代表的な記号だけで済ませ、必要があればその素子名や型番・機能名などを記号に添え簡記しているものもあります。LSIのようなものでは回路図上では型番とピンの番号のみを示し、必要な場合は規格表などでピン機能図を調べることにしています。ですから回路図にピン機能図が併記されてない場合は、規格表がないと理論的な場合は、規格表がないと理論的な

チェックができず、もし回路図に 誤りがあっても発見できないこと があります。

ICとLSIでは、ピン番号の読み方 には約束事があります。ピン番号 の見方を図3-2に書いておきまし た。DIPの場合はピンを下に切り欠 きを左側に見て、手前左下の位置 のピンを1番とし、反時計廻り方 向に2・3・4と読んでゆきます。 ピン接続図にTop View(上から見 た)と書いてあるのがこの読み方で すが、中には意地悪なのか、親切 なのか裏面から見たピン接続(配線 は裏面で行うので裏から見た図の ほうが実用には便利です)を示して いるものがあるので、切り欠きの 方向などと何度も照合してしっか り確認することが大事です。

回路図に示されているICなどの ピン接続が表から見たのか裏から 見た図なのか、またICを上から見 てなどとある上とはICのどの面の ことか、それとも図面の上下方向 のことなのか、などとビギナーの 方は意外とこんなところで迷って しまうものです。

記号図に戻って6.はダイオードです。これは前述したとおりです。ダイオードは代表的なものだけを書きました。abにはとくに機能上の何の違いもありません。回路図では両者ともよく使われています、これは出版社の都合や筆者の趣味で白抜きのものと黒で塗りつぶした2種があるようです。efはともにブリッジダイオードですが、eは正規の表現ですが書くのが面倒なので最近ではfのように表現することが多いようです。

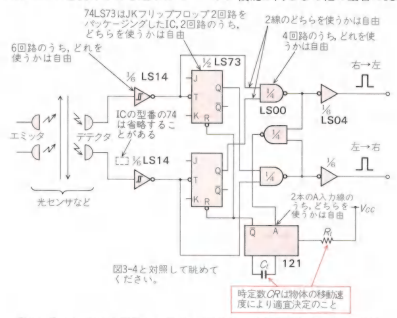
ブリッジダイオードに限らず, 幾つかの素子を集合させた部品で は、このように略記することが流 行しています。7.はフィラメント 式ランプの記号です。機器の動作 状態表示ランプ(パイロットランプ) はほとんどLEDに変わってしま い、この記号も過去のものとして やがては忘れられようとしていま すが、これなど電球をもっとも端 的に表現した良い記号ですね。記 号とはこういうものでなくてはな らない、という見本として取り上 げました。最近ではLEDに代わっ て、液晶(LCD)表示が多用されて います。しかし、あのように多様 性のある表示器をどう記号化した らよいのでしょう。筆者はLCDの 記号は見たことがありません。

8.はディジタル回路のロジックのシンボルです。ディジタル回路の回路図は、ビギナーの方にはとても難解です。それぞれのロジックシンボルの機能や小さな丸、バーを付けた大文字アルファベットなどの意味するところを解説しようとすれば、それだけでこの特集の全ページを費やしても足りませ

ん。これも文献などで補完していただきたいと思います。

ディジタル回路は、このような シンボル図で回路が書いてあるの で図からロジックの流れはわかっ ても、図面だけでは配線はできま せん。規格表やカタログで、シン ボルで表されたロジック機能を持 つディジタルICの中から最も適切 なものを探し出し、しかも無駄な く組み合わせることが必要です。 何番のピンを使うかなどは使用す るICにより、また組み合わせ方に より、設計者の個性によっても異 なるので回路図にはピン番号など は一切書いてありません、ICの型 番名も書いてないことがあります。 このことについて少し説明してお きましょう。

ディジタル回路図の実例を図3-3に示します。これは、光センサが捕らえた物体の移動方向を知る回路です。この回路には常識的には、図3-4のような5種類のディジタルICを使うことが適当ですが、ロジック機能が同じなら他の型番のIC



【図3-3】ディジタル回路の回路図の例(物体の移動方向を検知する回路)

でもよいのです。ここでは回路図 に型番名を入れておきました。

センサの出力をディジタル出力 に直す波形の整形を受け持つのが、 74LS14です。三角の中のマークは シュミット回路であることのシン ボルです。出力の小丸は反転記号 と言って,入出力ではロジックが 反転することを示しています。こ のICは、独立したシュミット回路 が1パッケージに6個入っていま す。回路図の型番名の側の1/6 は、この6個の中の1個を使うと いう意味です。ですから6個の中 のどれをどこに使ってもかまいま せんが, 各セクション毎にピンの 引出しの方向がそれぞれ異なるの で選択の仕方によっては配線が複 雑になったり、スッキリしたりす るわけです。組み合わせ方や、設 計者の個性によっても異なると言 ったのはこういう意味です。

またこのようなICには、6個入りだけでなく、2・3・8個入り、12個入りというようなものまであります。もちろん、シュミットIC

であればどれを使用してもかまいませんが、2個しか使わないのに8個入りなどを使うのは無駄です。ただし、シュミットICでは6個入りの74LS14が最小です。無駄なく組み合わせると言うのは、このような意味です。

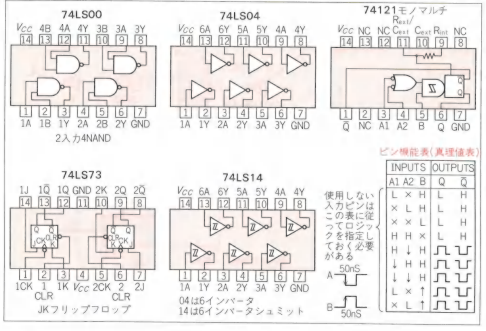
それにはICの品種を良く知って いなければなりません。左右信号 出力の74LS13はインバータという 機能のICですが、ピン接続図にあ るものと異なり、回路図にあるも のでは小丸が頭でなくてお尻につ いています。インバータの記号は ピン接続図のように頭に小丸が付 くのですが、回路図に書くときに はこのように反対側に付くことが あります。これはロジックの受け 渡し状態を図上で明確にするため で、状態によって小丸は頭に付い たりお尻に付いたり色々変化しま す。書き方には色々な約束ごとが あるのです。

74121は、モノマルチというICです。74121にはLSの記号がありませんが、LSタイプがあればそれを使

ってもかまいません。TTL74シリーズには74121のように記号なしのもの(スタンダードタイプという)と、LSやSのように記号付きのものとがあり、ロジック機能やピン接続も全く同じですが、動作スピードが異なるので、用途によって使い分けることも必要です。

ICの配線は省略して書いてあり ます。そこで実際の配線ではピン 接続の他に、そのICの真理値表(入 出力のロジック関係を一表にした もの)などに従って回路図に書いて ない空きピンもロジック処理して おかなければなりません。そして 当然,電源・電源接地などの配線 は書いてありません。このように、 ディジタル回路図は一見簡単に見 えますが, ある程度の基礎知識が ないと理解しにくいものです。こ れからはディジタル回路に接する ことが多くなると思われるので、 ぜひ機会をみて勉強しておかれる ことをおすすめします。

道草をしてしまいましたが、再 度記号図に戻ります。9.は抵抗器



【図3-4】 ディジタルICの ピン接続 です。 a は固定抵抗器です。抵抗器には同じ抵抗値であっても抵抗体の違いによる多くの種類があり、この選択は重要ですが記号上に区別がありません。やむなく記号の脇に抵抗値・許容電力とともに、必要に応じ金属皮膜・タンタレート・温度補償などと抵抗体の材質や機能を簡記します。そのくせ、11.のコイルなどでは、どうでもよい鉄芯の材質まで細かく記号化となるのは、どうも合点がゆきません。それに電子回路は今、コイルはできるだけ使用しない方向に進んでいます。

脱線してしまったので抵抗に戻ります。bは半固定、cは可変型です。b、cにも多回転型やスライド型などの全く異なった機能や構造のものがあります。しかし記号は同じです。

10.のコンデンサもabは抵抗に 準じたものです。抵抗のcに準じ たバリコンは、一般的には過去の 遺物になってしまいました。

c, dは電解コンデンサです。 コンデンサの極板を表す2本のバ 一の間にハッチのあるものと無い ものがありますが、現在ではダイ オードの塗り分けのように混用さ れています。ハッチのあるものが 電解で、ハッチがなく極性のみが 記されているものは一の方を接地 する約束だ, などとする回路もあ りますが、紙巻コンデンサ(コンデ ンサに接地側を示す記号がありま した)の時代ならいざ知らず,今更 どうでもよいと思います。だから cは、ハッチを書くのが面倒だか らと思ってください。普通、+-な どの極性記号が付されていれば電 解コンデンサです。

セラミックコンデンサは吸湿しやすい

小さな円盤状のセラミックコンデンサは、安価で高周波性能が優れていることから回路のバイパス用などに多用されています。ところで、このコンデンサは意外に絶縁不良なものが多いのです。

誘電体のセラミクスが多孔質で 吸湿しやすく、構造上も防湿が他 の種類のコンデンサほど完全では ありません。湿気の多いところに 保管しておくとすぐ絶縁が低下し てしまいます。 使用するときは必ず、取付け前にテスタのオーム計でチェックしましょう。オーム計のレンジはできるだけ高抵抗レンジで行います。測定値は無限大が理想ですが、おおむね5Mの以上あれば電源電圧が12V以下の回路であれば安心して使えます。少し吸湿したものは100kの以下になることがあります。

一度吸湿したものは, 乾燥させ ても使用できません。

コンデンサの種類は非常に多く、 たとえば高周波回路のバイパス用 にはセラミックコンデンサとか、 温度変化に神経質な所にはスチロ ールフィルムコンデンサとか、回 路上の使い分けが絶対に必要です。 しかし記号上の分類は、電解とそ うでないもの以外は区別していないので、特に注意がない限り、ビ ギナーの方は容量値さえ同じもの ならどんなものを使っても良いだ ろう、と混用して失敗してしまう のです。製作記事などでは本文の 説明を良く読む必要があります。

11.のコイルと12.のトランスについては説明を省略しますが、コイルの脇に引いた線は鉄芯の存在を表し、点線は圧粉鉄芯を表します。線の本数には全く意味がありません。人によってはコイルの中に線を引く方もいますが、考えてみればこれは正しいことかも知れませんね。13.のリレーは接点の表現に注意が必要です。先のとがったのが通電によって動く接点、平べったいのが固定接点です。通電によって接点がメークになるか、ブレ

一クになるかの判別は電気のほうでは記号がありますが、電子のほうでは考えればわかるとばかり特に記号は用いません。しかし、これはビギナーの方が迷う大事なことですから、なんらかの方法で表示しておかなければならないことです。

14.は結線です。a, bは互いに接続しない線です。このようにクロスして配線しなさいと言う意味ではありません。c, dは接続する線です。配線記号の中で,交差点で接続する線と接続しない線は、この小さな・のあるなしで見分けます。印刷物ではこれがはっきりしないことがあり、また運悪く交差点に汚れがあって接続と見間違えたりします。

また同じく併記したように、接続点は必ず・の所で接続すると言う意味ではなく、その電気的レベルが同一の線上ならどこにどう接続しようと集約しようとかまわない理屈です。同じ回路図に基づいて配線したのに、ごちゃごちゃした配線になったり、スッキリした



配線になったりと結果が分かれるのは、このまとめ方の巧拙が原因です。また電気的レベルが同一といっても、例えば個々の回路がそのリターン線を共有するような部分があると動作不安定などのトラブルを起こすこともあります。このことについては後述します。扱う問波数が高い場合、回路電流が大きい場合は共有部分の処理は重要で、一点接地はこのような場合の配線上の約束事の一つです。

e は配線にシールド線を使用するか、またはシールドが必要である記号です。 f は接地を示す記号です。回路図の接地とは地面に電線で接続することではなく、例えば+電源で動作する機器では電源の+から出た電流が回路を巡り、仕事を終えて再び電源に戻ってくるところ、つまり電源からの電流だけでなく、信号電流も流れており、接地をどう見るかは回路の大事な判断要素です。

15.はスイチッチの記号です。a はごく普通のオンオフスイッチで す。bは押しボタンスイッチ, e は連動するスイッチで, 点線が連 動を示す記号です。d は切り替え スイッチ(セレクタスイッチ)を示 します。c はスライド式のシンボ ルで多接点のものもあります。

16.から18.のシンボルについては 特に説明の必要はないと思います が,以前,読者の方から電池記号 についてご質問があり、図では3 個の電池が直列されているので4. 5Vの筈だが、添え書きには6Vとな っている, いったいどちらが正し いのか、とのことでした。真面目 なご質問だと思いますが、 実際に 回路図では電池記号は個数にはこ だわっておらず, 電源は電池です よ、というだけの意味あいで書い てあるのです。そのための添え書 きだったのですが、それが仇とな って叱られてしまいました。それ なら1個だけにすればよいではな いかと言われそうですが1個では 少し淋しい、格好付けにも2・3 個は直列にしないとね, というの が筆者の言い分です。

もちろん3Vで動作するのに電池 3 個を直列して書くようなことは しませんが、24Vの電池を使うから と言って電池記号を16個も並べる のもどうかと思います。また電池 だってアルカリマンガン乾電池は 1.5Vですが、リチウム電池は 1 個で3V、ニッカド蓄電池は1.2V、鉛蓄電池は2Vなのに電池記号はどの電池でも同じと言うのも変ではありません。記号はこの他まだまだ ありますが、この辺りで切り上げ

約束事について

前項の配線図の読み方やICピン のピン番号でも出てきたように, 電子回路や電子部品の扱いには数 多くの約束事があります。約束事 は既に周知のことであるとして. ほとんどの場合製作記事などでは 説明しません。いわば電子・電気 を扱う者の常識である、としてい るわけです。常識ですから本来. 誰もが知っていなければならない 筈のものなのですが、電子回路や 電子部品にはそれぞれあまりにも 多くの約束事があり過ぎます。こ の際、約束ごとのすべてについて お話しておきたくて仕方がないの ですが、そうすると重要な事項だ けに限定したとしても、多分この 特集の全ページを費やしてしまう ことになるでしょう。

しかし、約束ごとを知らないでは電子機器の製作はできませんから、今日からでもどうかご自分で本や技術誌などを読み知識を得るとともに、製作などを通じて積極的に勉強していただきたいと思います。

ここでは、IC特にCMOS ICを扱う上でぜひ知っておいて頂きたい約束ごとの一つである、「ICの空きピンの処理」について述べておきます。

ICには沢山の機能ピンが存在しますが、必ずしもその全部のピンをフル活用するとは限りません。つまり用途によっては使用しないピンが出てきます。これを空きピンと呼んでいます。

空き入力ピンは放置(どこにも接

続しないこと、オープンとも言う) せず、必ず指定のロジックに従っ て処理(0または1を規定)してお く約束です。よく注意してくださ い、この約束は入力ピンだけに適 用されるのです。出力ピンには適 用されません。使用しない出力ピンは放置します。以下に具体例を 挙げて説明します。

例えばここに時計用のICがあるとして、そのピンの接続図は図3-5のようなものだとします。ICの規格表・カタログや技術資料にはピン接続図とともに必ず、ピンの機能とその制御ロジック(制御論理ともいう)や出力ロジックを示すピンのロジック機能表(真理値表のこと)や、入出力の時間的なロジックの変化の関係を示すタイミングチャートなどが付されていますから、先ずこれをよく理解しなければなりません。

ただしこの図ではタイミングチャートなどは省略し、ピン機能表も説明に必要な部分だけ付記してあります。機能表の $0=L\cdot 1=H$ は、ロジックの条件を表し、この表では0が低い(low),1が高い(high)という意味です。ここでは、0は接地レベル、1は電源電圧 V_{DD} レベルと思ってよいでしょう。

このICは、入力ピン1と2に接続した水晶振動子の発振を時間源にして、表示器で時間をディジタル表示します。ピン3は、アラーム入力でこのピンを1にすればアラーム機能がオンし、0では動作しません。ピン4は、秒の表示を消したり点灯したりのスイッチでこの機能は1で点灯、0で消灯であるとします。ピン5は24時と12時の表示設定で、1で12時間時計、

0 で24時間時計になります。ピン 9 はアラームブザーへの出力,ピン10はAM・11はPMの表示点灯出力です。ピン12~17までは数字表示器への出力線で,12~15が時分, $16\cdot17$ が秒です。

このICを使って時計を作りたい のですが、アラームは不要ですし 秒の表示も欲しくありません。そ こで、この条件ではピン3もピン 9もそしてピン4・ピン16・17も 使用しないということになります。 このとき、出力のピン9・16・17 はそのまま放置して良いのですが. 入力ピン3と4は不要だからと言 って宙ぶらりんにせず、必ず 0ま たは1にしておかなければならな い、ということなのです。もちろ ん1にした場合はアラームと秒出 力で出て来ますが、出力線にはブ ザーも表示器もつながれてないの でどうということはありません。 しかし、ここでは0(接地)にして おいたほうが理には叶っていると 言えます。

ピン9・16・17は「放置して良い」ではなく、必ず放置(オープン)にしておかなければなりません。 このようなことがICの使用しない ピンの処理の約束です。IC,こと にCMOSでは入力空きピンを放置

表示出力 M M 17 16 15 14 13 12 3 4 5 6 8 9 24H 源 表示オン 12H Vss

しておくと、IC内部回路全体の動作が全く不安定となり、過大電流が流れて過熱し破壊してしまうことがあります。出力空きピンを接地(0を指定)したり、 V_{DD} に接続(1を指定)すると過大電流が出力MOSに流れて、やはりICを破壊することがあります。

CMOSはその内部構成上から、 静的な状態(入力を与えず単に電源 のみを通電している状態)では、全 くと言ってよいほど電流を消費し ないものですが、たった1本でも 放置した入力ピンがあると大きな 電流が流れ、かつその流れ方がフ ラフラと非常に不安定です。この ような現象が起きることを利用し て、生産現場では基板上にピン処 理忘れのICの存在を発見していま

基板と配線法

どのような機器でも、最終的には適当なケース(外囲器)に納めて完成品としますが、多くの部品の集合体である電子機器では、組立のベースとなる板または箱などに主要部品をまとめて実装したものを、更にケースに収納するという二重構造の形を採ります。

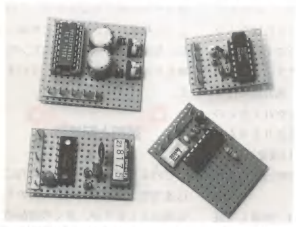
ピン番号	機能	制御ロジック
3	アラーム	0 アラームオン
		1 アラームオフ
4	秒表示	0 表示オフ
		1 表示オン
5	24, 12H 切換え	0 24時間
		1 12時間
	0=L 1=H	

【図3-5】時計用ICのピン接続とピン機能表の例

昔の電子機器ではこの部品実装部分をシャシと呼び、それは金属で作られていました。いまではベークライト・エポキシ加工した紙・ガラス繊維などの絶縁板上に部品を実装する方法がほとんどです。ベースとなる板を基板と言い、基板に実装した部品相互間を電気的に接続連結し電子回路として機能するようにすることを、配線といいます。

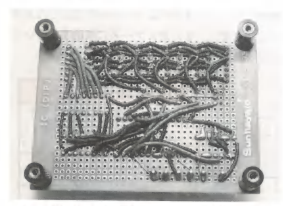
基本的には部品はネジなどで基 板に固定し、配線は電線を用い部 品間の接点をハンダ付けで連結し ますが、最近の電子部品はきわめ て小さくかつ軽量なので、特に重い部品を除きネジなどで基板に固定しなくとも、ハンダの接着力だけで充分保持できる強度が保てます。不足なら接着剤でフォローします。

また配線も、基板上に銅箔などの導体による配線パターンを予め設けておくことで、パターン上の要点に部品のピンまたはリード線をハンダ付けするだけで、特に電線を用いなくとも配線が完了できるような方法が用いられています。いわゆる、プリント配線と称する配線法です。



〈写真3-1〉 ワイヤード配線 した基板

DIP蛇の目基板を使用している。ワイヤード配線でもプリント基板と同等以上に 実装密度が上げられる



〈写真3-2〉 ワイヤード配線の例

これは5桁のカウンタである。基板の上半分が5桁の表示器への配線,下半分はカウンタ用LSIの周辺配線。細い裸より線にエンパイアチューブをかぶせて配線した。この配線ではクロスや重なりは一向にかまわないから,ブリント配線よりはるかに実装密度を高くできて小型に作れる

プリント配線は、写真感光技術を応用すれば一枚のネガから一度に数百・数千ものポジ基板を得ることができますから、量産の場合は1つ1つ部品間を電線で連結するのと比べれば、桁違いに作業能率が上がり、ネガが正しければ誤配線がなく、ロボットなどによる自動配線・点検調整までが可能なので、現在では量産機器のほとんどすべてがこの方法を採用しています。

もちろん私たちアマチュアもこの手法を真似ることは可能で、そのためのプリント基板製作キットなどの材料も市販されています。しかし本来、このプリント配線法は量産化・自動化を前提にして開発されたものなので、たかが1台や2台の機器を作るのにこの方法を採用するのは、かえって手間暇がかかるだけで全くといってよいほどメリットはありません。

あえてメリットらしいものを探せば、たとえば雑誌などに発表された製作記事に基づいて製作するようなとき、パターンがそこに示されていればそれをそのままそっくりコピーすれば間違いがない、またパターンの長さ間隔などが結果に影響する高周波回路などでは再現性が良い、とか仕上がりがメーカー品のようで格好がよい、などでしょう。

しかし人真似ではなくて、回路 図から自分でパターンを起こすと なると、これにはかなりの経験が 必要で大変なことです。片面基板 (基板の表側に部品を装着し、裏側 に配線パターンがある基板)を利用 する場合は配線を交差させること はできませんから、ちょうど迷路 パズルを考えるのと同じ要領で. 敷線の発展を閉鎖しないように. 交差しないように, さらに敷線間 容量が問題になる場合は、平行す る距離が最短となるように、かつ 最短距離で、 最も敷線の数が少な くなるようになどを合わせ考えな がら、部品配置を決めパターンを 書いて行きます。何度も何度も書 き直して検討しなければなりませ ん。どうしても交差してしまう場 合は、部品の端子ピンの足を利用 して逃げます。ジャンパー線を使 用して交差させる手もありますが、 できるだけ使用しないのが原則で す。ジャンパーを使用した分だけ プリント配線の利点を殺している ことになるわけですから。

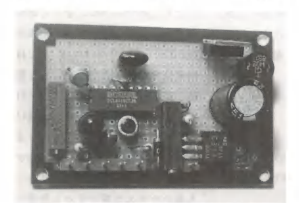
私たちの製作のようにただ一台だけ製作する場合は、前章の写真2-12に示した丸い蛇の目状のパターン(ランドといいます)だけが縦横にビッシリと並んでいる通称「蛇の目基板」というものを用い、先ずこれに部品の端子ピン間をワイヤード配線(電線で配線すること)で結ぶ方法をおすすめします。これなら回路図を前にああでもない、こうでもないとパターン図を書い

たり消したりして考えている間に配線が完了してしまいます。メーカーでも最初の試作段階では、基板上の最適部品配置やプリントパターンのレイアウトを決定するために作図と平行してこの配線方法を用い、あれこれ検討しながら進めて行きます。メーカーの場合、この試作は最適プリントパターン決定のために行うものなので、この配線方法であれば部品配置の移動や配線の引き回し変更が容易に可能だからです。

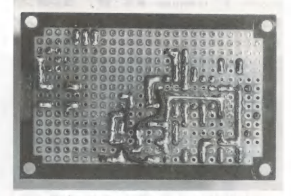
筆者が製作した、色々なワイヤード配線基板を写真3-1・3-2でご覧ください。プリント配線と同等、またはそれ以上に実装密度を高めることも可能なことがお解りいただけると思います。しかしこの方法でも、最初にICのピンの向き・部品のリード線の位置など、始めに全体をよくよく見通して、配置を決めてかからないと配線が重なり混み合ってクモの巣が絡み合ったようになり、移動や変更・点検などができなくなってしまいます。

プリント配線とワイヤード配線 を折衷したような配線法に,蛇の 目基板のランドをハンダでつない でブリッジさせ、塗りつぶして行くやり方があり、これなど正にアマチュア的な配線法と言えましょう。写真3-3・3-4は、この配線法で製作した基準電圧発生器の試作基板です。塗りつぶし配線後、使用しなかった空きランドをすべて削り取ってしまえば、プリント配線とおなじようなパターンが残りますから、本格的なプリント配線化のための前試作にも有効です。

更にアマチュア的な簡易な配線 法として、バラック配線と呼ばれ るものもあり、簡単に実験など回 路規模が小さい場合は体裁さえい とわなければ、即座に作れて便利 です。バラックといっても、直接 部品どうしを空中配線で接続した のでは、草月流の生け花をひっく り返したようになって動かすこと もできなくなりますから、やはり 基板を使います。蛇の目基板を裏 返してパターンを端子の代わりに 用い、ここに部品をハンダ付けし ておき配線で結びます。DIP部品を 使用しないなら、基板はDIP蛇の目 ではなく、5mm間隔の蛇の日基板 を用いたほうが楽でゆったり作れ



〈写真3-3〉ランド塗りつぶし配線の例①



〈写真3-4〉ランド塗りつぶし配線の例②

プリントパターンレイアウトのための試作で,一部ワイヤード配線を併用している。 配線後,未使用のランドを削り取ってしまえばプリント配線のようになる

プリント配線基板の作り方

前述したようにアマチュアの製 作では、特にあまり大きな規模の 回路を扱わないビギナーの方の製 作では、プリント配線方法を用い ることは全く不経済であり時間の 無駄以外のなにものでもありませ ん。しかし、趣味である以上は「お やめなさいよ」という理由はなく、 物によっては例えば一部のUHF高 周波回路などでは、どうしてもプ リント配線法を採用しなければ確 実な動作が期待できない場合もあ りますから、一度くらいは実習し て経験しておくことは必要でしょ う。ただし後述するように、薬品 の取扱や廃液の処理などめんどう な問題も付随することを承知して ください。

プリント基板の材料は、ベークライトやガラスエポキシ(普通ガラエポと略称します)などの電気絶縁材の板の裏面に、薄い銅箔を糊で接着してあるもの(通称、なま基板と言っています)です。この銅箔面に感光材料を塗り、配線パターン図を重ねて感光させ、現像処理したもの、または銅箔面に耐水・耐薬品性のインクで配線のパターンを書いたもの(市販の専用パターン

レタリングシールを用いても良い) を塩化第二鉄の溶液に浸し、配線 に不要な部分の銅を腐食溶解させ て作ります。

腐食溶解操作をエッチングといいます。エッチングによって液に 露出した部分の銅は溶解しますが、パターン部分だけは薬品に侵されないので絶縁板上には配線パターンが残るわけです。

基板には配線だけでなく、部品をハンダで固定するスペースが必要です。部品の端子ピンを取り付けるスペースのことをランドまたはフィレット、配線に相当する部分をラインと呼んでいます。ランドには表側(通常、部品を実装する側を表、プリント配線側を裏側と言います)の部品のリードを裏側のパターンに電気的、または機械的に固定するための小穴を穿ちます。

プリント基板には片面基板と両 面基板がありますが、両面基板と は部品の表側の部品実装面にも敷 線パターンがある基板です。両面 基板の設計製作は、私たちにはき わめて困難ですからここでは扱い ません。

薬品の塩化第二鉄そのものの毒性は激しいものではありませんが、 エッチングした銅の溶け込んだ廃 液は強い毒性を示し、毒物劇物取

にバレて見つかってしまいます。 基板材料にはガラエポが電気的 性能も優れ, 基板の見ばえも高級 感があって良いのですがなにしろ 硬いのです。切断が容易でなく、 カッターの刃がすぐに駄目になり ます。ドリルの刃も長持ちせず、 すぐ刃先がツルツルになって切れ なくなってしまいます。使用周波 数がUHF領域でなければ、また接 触電位差や筋電流などのような極 微小電流電圧を扱うのでもなけれ ば、ベーク基板で十分です。他に も紙エポキシという材料もありま すが、これはガラスほどの性能が 期待できないくせに硬さだけは一

締法の対象になるので必ず炭酸ソ

ーダと水酸化カルシウムなどを混

合した中和剤を使用して、無毒化

してから廃棄しなければなりませ

ん。この中和剤は写真3-5のような

包装で、プリント基板材料店など

で入手できますから必ず塩化第二

鉄と併せて購入してください。中

和剤は廃液100cc当り約80グラム弱

が必要です。なお、廃液はもちろ

ん,中和剤そのものも無害とは言

えませんから作業中衣類や皮膚に

つけないこと, 作業場所に幼児た

ちが接近しないよう注意すること

が必要です。面倒だからとか、小

量だから実害なかろうなどと安易

に考えてそのまま下水などに流す

と法令に抵触し処罰を受けること

はもちろん, 下水のU字管や排水

管を腐食させてしまいます。放流

下水といえどもその水質は、自治

体などが厳重に監視していてすぐ

初めに生基板の上に搭載する部 品を並べてみて、必要な基板の面

たほうがよいでしょう。

人前のガラエポ並ですから敬遠し



〈写真3-5〉 廃液処理(中和)剤

積を割り出します。ここで、部品はただでたらめに並べるだけではいけません。常識的な約束ごとがあります。例えば入力部と出力部はできるだけ離すこと、電源部はこの両者と別ブロックにすること、などいろいろあります。部品の向きも重要で、例えばICのピンの位置とパターンの関係などは、これで決まってしまうので慎重に検討しなければなりません。回路とニラメッコしながら何度でも納得できるまでやり直します。

基板の必要面積と一応の配置が 決まったら、これを方眼紙上に実 物大に書取ります。このとき、部 品のピンの位置を必ず書いておき ます。そして、いよいよ方眼紙上 の各部品のピン間を結ぶ配線パタ ーンを書いてゆくわけですが、配 線パターンは交差することができ ないし、ピンの隙間やリード線の 間をくぐりぬけたり、部品の下 這ったりしながら最短距離である な形で回路円を具象化してゆかな ければならないので、まさに複雑 怪奇な迷路クイズを作るより難し く、神経がすり減ります。

もちろん電流が多く流れる部分 やインダクタンス分を持ってはいけない敷線はそれなりに太く、敷 線間容量を重視するなら他の条件 を勘案した上で、細くしなければ ならないこともあります。そんな 程度の説明では解らない、どうす れば要領よくうまくパターン化で きるのかを示せと詰め寄られても、 こればかりは回路や部品、その配 置まで千差万別、基板設計用のコ ンピュータでもあれば別ですが、 なければ何度も何度も書き直して、 より完璧に限りなく近付ける努力



をする以外にはない、としか言いようがありません。コンピュータが書いたパターンだって、かなり改善の余地があるという話です。

筆者も本誌に製作記事などを発表することがありますが、回路図は示しても、めったなことではプリントパターン図までは書かないことにしています。たった一台作るのにプリント配線でもなかろう、というのがその表向きの理由ですが、十分な時間がないままに不完全なものを示して読者の方から「こうした方がもっとスッキリして合理的ではないのか」などの指摘を受けるのが怖いのです。ご指摘が正しい場合、もう筆者の面目丸つぶれですからね。

それほど回路図のパターン化は、 回路図が複雑になるほど最適化が むずかしく、やってもやってもな おこうした方が良かったと後悔が 残るものです。奥が深くまさにア ートの世界です。ちなみに回路図 をパターン図化する作業のことを 「アートワーク」と言います。だ から別の見方をすればこんな面白 いものはなく、プリント基板作り の中でもっと楽しい仕事である、 とも言えましょう。アートワーク の実例は第5章をご覧ください。

回路図をパターン化するときに

注意しなければいけないのは、実 際に部品を装着するのは基板の表 側であり、そのピン間を結ぶ配線 パターンは裏側にある、というこ とです。だから両者の関係は裏返 し、つまり左右あべこべになりま す。そんなこと、当り前だと思わ れるかもしれませんが、ついうっ かりしてこのような失敗は意外と やりやすいものです。余談になり ますがパターン作りに限らず,数 桁の数字表示器へ裏側から配線す る際、数のウェイト順が表と裏で は逆になることを忘れて、数の重 い桁を表示面に向かって左側に配 線してしまった。 などの失敗もよ くやります。

そこで部品配置とピン位置の図ができたら、これを明るい窓ガラスなどに透かしてもう一度紙の裏から表の図をなぞり、パターン面から見た図を作っておく必要があります。窓ガラスを利用して行うと、この作業はなかなかに辛いルンスので写真のリバーサルフィが利用できれば便利なのですが本なを見るライトボックスがなどを見るライトですが本なを載せて下からスタンドなどで照明し、インスタント転写装置を裏面パターン図は、表面部品配置図とと

もに部品を実装するときに見比べ ながら組み上げてゆくときにも必 要になります。

裏面パターン図ができたら今度 はこれを生基板に転写します。先 ず、生基板を細かなサンドペーパ ーでムラなくきれいにピカピカに 磨き上げておきます。折角磨いて も時間が経つと表面に酸化膜がで きてしまいますから、 転写直前に 磨くようにします。生基板への転 写は本格的には、パターンのみを 薄手のトレシングペーパに黒に極 細のサインペンや転写用のレタリ ングシールなどを使用して写し取 り, 生基板に感光剤を塗ってこれ を太陽の直射光などで感光させ, 現像液で現像して作ります。キッ トも市販されており、詳細な説明 書も添付されているので興味のあ る方は試みられるとよいでしょう。

この方法では感光剤を均一にムラなく生基板に塗布することが重要で、かなり経験を重ねる必要があるようです。説明書には遠心力を利用して生基板をクルクルと高速で回転させながら塗るとよいなどと書いてありますが、これは言

うは易く、実行は難しいことです。 しかし、たった一枚の基板を作る だけなのにアートワークでさんざ ん苦労した上に、さらに感光だの 現像だのまで登場してはせっかく の製作意欲も消えてしまいそうで す。

感光材料などを使用しなくとも、 転写工程は手書きでもできます。 パターン書き専用のフェルトペン でパターン図を見ながら、生基板 の銅箔面にそのとおり書き写して もよいのですが、カーボン紙を使 ってパターン同箔面に転写してか ら専用ペンでなぞって塗れば、比 較的原図に忠実に書けます。しか し、小さなランドを丸く書くのは きわめて困難ですから転写シール を使った方がよいです。

写真3-6のような、ライン・ランドなどのパターン素材がシールやテープになって市販されているので、これを購入して基板に転写します。転写はシール上の必要なパターンを基板面に当てて、シールの裏面から先の丸い鉛筆や専用具でこすれば容易に転写できます。ラインはフェルトペンを使って手

書きしてもよいのですが、ランド 部分だけは転写シールを利用した 方があとあと穴あけの際、楽です。 ラインを引くにはフェルトペンや シールの他に、色々な太さの専用 粘着テープもありますのでこれなどを使用すればムラのない一定幅の線が引け、カーブも自在です。 実際にはいろいろ併用するのがよいでしょう。

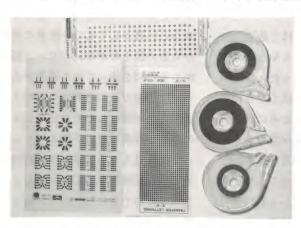
パターン上に色々な記号、例えばQ1・+・-・IC1などを書きこんでおくと、部品搭載のときわかりやすいですね。この用途には、デカドライなどの文字転写シールが使えます。

基板への転写するときの注意としては、折角磨いた銅箔面に指紋・油脂などの汚れを付けないことです。エッチングのとき、汚れの部分が溶解されずに残り、パターンをショートさせたりすることがあるからです。

パターンを写し終えた基板は、 隣接するランドやラインどうしが 接触していないか、リボンやシー ルを使用した場合はこれが銅箔面 から浮き上がっていないか、など をしっかり点検しておきます。よ かったら次はエッチングです。

エッチングに使用する塩化第二 鉄はもともと黒砂糖の塊のような 固形物ですが、水に溶解した水溶 液も市販されています。私たちが 使用するには水溶液のものが便利 です。どちらも衣類などに付くと 濃い黄色に染まり、血液が付いた ときのように容易には取れません。 取扱に注意してください。

エッチングの容器にはアルミなど金属製のものは使用できませんから,基板の大きさを十分にカバ



〈写真3-6〉 転写シール, 転写リボン

もともとアートワーク用のものだが、耐薬品性があるのでこのままプリントバターンの製作に使用できる。リボンには種々の幅寸のものがある。プリント基板材料店、 画材店で入手できる



〈写真3-7〉エッチング工程①

ーする、陶製の底が広くて浅いお 皿かそれに似た容器を利用します。 筆者は写真3-7のように、やきそば や菓子パンなどが入っていた容器 をよく洗って利用しています。

基板の露出面積に対してエッチング液量が多いと無駄が出ますし、少ない場合はエッチング反応が途中で停止してしまいます。ではどのくらい?というのは溶液は銅の露出面積に対して作用するので、いちがいには言えませんが目安としては安全率を見て10×10cmの基板一枚を仕上げるのに、200cc程度あれば良いでしょう。

この溶液中に基板を入れればエ ッチングが始まります。このとき、 写真3-8のとおり基板は必ずパター ン面を下にして入れます。これは お皿のような浅い容器でエッチン グするときは、重要なノウハウで す。溶けた銅を分離沈下させ,常 に新しい銅面を薬液に接触させる ためで、エッチング進行の様子を 見ようなどとパターン面を上向き にしておくと, いつまで待っても 進行しません。ですからエッチン グの進行の様子を知るには、割箸 などでときどき基板を裏返して見 なければなりません。写真3-9は裏 返して進行の様子を見ているとこ ろです。

エッチングは化学反応ですから 液温が低いと反応が遅く, 冬場な



〈写真3-8〉エッチング工程(2)



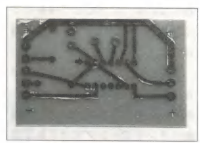
〈写真3-10〉エッチング工程④

どは上記面積程度の基板一枚仕上 げるのに1時間以上もかかること があるので、電熱器などで下から 加熱してやります。液温を50℃く らいにすると10分ほどで完了しま すが, 温度が高過ぎると基板が反 ってしまいます。エッチング中, 液がこぼれない程度に容器を静か にゆすってやれば進行が早まりま す。ときどきゆすってやることは、 気泡によるエッチングむら発生の 予防にもなります。裏返して見た ときに部分的に進行がひどく遅れ ているような部分があれば、割箸 の先に脱脂綿などを巻き付けその 部分だけ液中でそっと擦ってやり ます。

エッチングが完了したら、速やかに基板を引き上げます。そのままにしておくとどんどんパターンが細りますから、すぐに写真8-10のようにきれいに水洗いした後、水分を拭き取り自然乾燥させます。水分が基板にしみ込むことはあり得ませんから、しっかり拭き取れば乾燥させると、やはり基板が反



〈写真3-9〉エッチング工程③



〈写真3-11〉エッチング工程(5)

ってしまい元にもどらなくなりま す。**写真3-11**は水洗後の基板です。

乾燥したら転写シールをはがします。インクで書いたものは、シンナーやトルエンなどで拭き取ってやればきれいなパターンが酸化しなます。続いてパターンが酸化しないうちに、ランドの穴あけを済を使用したランドでは中心の小穴部分がエッチングされているので、その位置にドリルの刃を落し込んで穴あけすればよいのですが、インクで書いたものはランドの中心にセンターにポンチを打ってうまくのきません。

穴あけが済んだらブラシで切り 粉をきれいに除去し、パターンに タッチ(エッチングのムラなどによ る接触)やブリッジ(とくにランド 間、ライン間などの微小なエッチ ング不良)がないかをルーペなどで 細密に点検し、あればその部分を カッターナイフで注意しなから切 り離すなり除去するなりします。 **写真3-12**はブリッジの除去作業の 様子です。

良ければパターン面にフラックスを塗布して、乾燥させれば写真のようなプリント基板が出来上ります。フラックスを塗布したパターン面は、乾燥してもかなりベタベタしますからゴミやほこりが付着しないように注意して保管してください。フラックスは基板材料店で購入できます。

製作したプリント基板に表面から部品のリードや端子を、向きを取り違えぬよう慎重に挿入し、裏面のランドでハンダ付けすれば部品は固定されますから、写真3-13のように部品の余分なリード線を切取って完成です。写真3-7から3-13までは第5章で製作する試験発振器の工程の一部の写真です。第5章と併せてご覧ください。

ワイヤード配線



〈写真3-12〉エッチング工程⑥

ワイヤード配線は、既に取り付けてある部品間を、絶縁被覆電線で結んで回路を構成してゆく方法ですから、部品をあらかじめ実装しておく基板が必要です。この目的には、多数のランドパターンだけを縦横に規則正しく配列した通称「蛇の目基板」と呼ばれる市販の既製基板を使用するのが便利です。

蛇の目基板にもプリント配線の生基板と同じようにいろんな材質・寸法のものがあります。また、「蛇の目」の寸法や配列も標準DIP IC 搭載を前提にした2.54mmピッチのもの、5mm間隔のものなど色々あります。回路規模に応じて適当なものを選択しますが、最近の電子部品のピン間隔はDIPピッチに合わせてあるので、DIP配列の基板が実装に便利です。

最近のIC、とくにLSIでは1.3mm ピッチDIPやフラットパッケージの ものも多いのですが、これに対す る蛇の目基板はピッチが細かすぎ て製造が無理なので、現在市販品 がありません。このような部品を 使用する場合は、5章に出てくる ような専用の基板を利用するか、 自分で精密なプリントパターンを 起こさなければなりません。専用 基板を使用するにしても、このピ

> 〈写真3-13〉 エッチング工程⑦

ッチのLSIは始めから手作業での取 付など全く考慮していませんから、 ハンダ付けは非常に困難です。

さて、ワイヤード配線でも初め に部品のピン・リード間を線で結 んで結線図を作ります。プリント 基板製作でのアートワークに相当 する作業で,この結線図の善し悪 しが結果に大きく影響します。最 短距離で部品間を結び、しかもで きるだけ敷線の密度が平均化する ように、図面上で部品の配置やピ ンの位置を色々と変えてみたり. 結線を引きなおしたりして最良の 配置と配線を検討します。しかし プリント配線のアートワークと異 なって、敷線が交差することは一 向にかまわないのでこの点は気楽 です。

交差が多いと図面の線が単色だけでは見にくくなるので、色分けするとよいでしょう。例えば電源回路は赤、入力回路は黄、出力回路は緑、接地は黒、というようパート毎に色分けして書きます。そして実装配線もこの色分けどおりの電線で行えば、完成時の点検も楽だし誤配線も少なくなります。実装するときは部品は基板の表に装着し、結線は裏面で行うので相互の位置関係が左右逆になることは、プリント基板の場合と全く同様ですから注意しなければなりません。

したがって配置配線図は表面から見たものと、裏面から見た図と 2 枚作っておく必要があります。 この図面からその回路を搭載できる蛇の目基板の面積、縦横の寸法が決まります。 適当な面積の基板が市販品に無い場合は、より大きな面積の基板の両面からアクリル

カッターで深い溝を切り込んで, いっきに曲げれば直線に折れます からそのようにして作ります。

配線は多芯のビニール被覆線で 行います。被覆は配線する先端を 僅かに剝ぎ、線の先端がバラバラ にケバ立たないようにあらかじめ ハンダで固めておきます。このと きも加熱し過ぎると、ビニールの 被覆が溶けてずっこけますから先 端部にペーストを少し付けて、チ ュッと一瞬で固めるのがコツです。

それでもビニールが熱のために 収縮して、むき出しの線の部分が 長くなりすぎましたら、先端を適 当な長さにニッパで切ります。筆 者は必要な場合は、熱に弱いビニール線を使用せず、子めハンダメッキしてある極細のより線を使用 し、線間絶縁にはこれも極細の色 分けのエンパイヤチューブをかぶ せる、という手法を愛用しています。

この配線法では、ランドにハン ダ付けした線の裸のむき出し部分 をなくするように配線することが 重要です。ハンダごてのこて先に 乗せるハンダの量が多すぎると. 隣のランドにブリッジします。適 量の加減が大事です。ブリッジし てしまった場合は、こて先で再加 熱してハンダの表面張力を利用し て分離するか、より線の先などで ハンダを吸い取ります。しかし、 こんなことを何度も繰り返してい ると配線のビニールが溶けたり, ランド剝離を生じたりでろくな結 果にはなりませから、始めからブ リッジなどしないよう慎重にハン ダ付けをすることが大事です。

配線が完了したら誤配線はもち ろん, ハンダかすや配線のケバな どでブリッジや短絡を起している 部分はないか、慎重に点検します。 この配線法ではプリント基板のよ うに配線が一目瞭然ではありませ んから、ことのほか十分な注意が 必要です。良ければフラックスを 塗って乾燥させます。

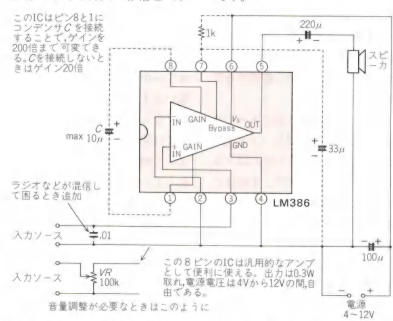
塗りつぶし配線法

説明より図3-6と写真3-14・3-15を参照していただければ、一目瞭然のことと思います。フィレットをハンダでブリッジさせて(塗りつぶして)、配線します。配線に電線は用いません。この配線法に便利な基板は、特に名称はないようですが、部品屋さんでは万能基板などと言っているものです。

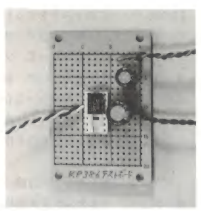
14ピンDIP IC2・3個程度の製作にはこのような基板を利用すると便利で、部品配置をよく考えればかなり実装密度を上げることもできます。図3-6の回路はスピーカを鳴らす小出力の増幅器で、

LM386というICのテストをするための基板です。仕事で小型アンプを20台ほど作る必要があって、プリント基板を発注しましたが、組立前にICを試験しておかないと心配だったので、インスタントに塗りつぶし法でこのようなものを作ってテストしました。

ソケットにICを差し、入力線に オーディオソースを入れて実働状 態でテストするものです。ICのソ ケットは、間に合わせなので14ピ ンのものを流用しています。この ICは小型アンプとして色々な用途 に利用できます。回路図に、実用 する場合の注意なども添え書きし ておきましたので皆さんも作って みてください。100kHz程度までか なりなゲインがありますから、セ ンサ用アンプなどにも使えます。 スピーカを1kオームの抵抗で置き 換えて、電圧増幅器としても使え ます。お値段も200円以下で、大変 にコストパフォーマンスのよいIC です。



7番ピンはバイパス。実用にアンプとして使うときは点線の回路を追加した方が良い 【図3-6】LM386を使用したオーディオアンプの回路



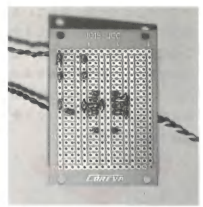
<写真3-14> 塗りつぶし配線法で 配線したアンプ①

ハンダ付けについて

たかがハンダ付けくらい、とナメてかかってはいけません。ハンダ付けは電子工作にとって不可欠かつきわめて重要な作業であり、技術です。新しい部品を使用する新しい電子工作であっても、手作業でハンダ付けを行う限りは原理原則は昔と変わりなく、むしろ部品の熱容量が極端に小さく、熱に弱い半導体を大量に扱う現在の工作では、更に高いレベルのハンダ付け技術が必要になったと言えます。この章でもハンダ付けについて多くのページを割く必要がありそうです。

配線と組立が職人芸であった昔は、電線の末端処理とハンダ付けがうまくできるようになれば一人前といわれたものです。それほどこの2つは簡単に見えますがやってみるとなかなか上手にはゆかず、年期がもの言う世界なのです。リード線の処理が悪いと端子間が電線のケバで短絡したり、多芯線の一部が切れて弱くなっていると振動で断線したりします。

ハンダ付けも, 外見はしっかり



〈写真3-15〉塗りつぶし配線法で 配線したアンプ②

ついているようでも内部が空洞になっていることがあり、このようなハンダ付けを昔の職人はテンプラといいました。不必要に大量のハンダを盛り上げたものを、イモ・付けといいます。こすりつけたいはす。テンプラ・イモ・壁塗りといいます。デンプラ・イモ・壁塗りといいます。プリント配線法が当まて後日の事故の原因になります。プリント配線法が当ました。別の現在では、末端処理を要するリード線の本数は圧倒的に減少に問題が残ることになりました。

ハンダ付けなんて簡単、こてを 押し付けてジューッとやるだけじゃないか、と思われる方も多いと 思います。そんなことでハンダが 付くなら苦労はしません。メーカーでは現在、ハンダ付けをはじめ として組立行程のほとんどを自動 化しているので、ハンダあげ不良 による事故は往時に比較すればき わめて少なくなりましたが、それ でも故障で修理サービスに回され てくる機器にはハンダあげ不良に よるものが散見されるとのことで す。

手作業でハンダ付けをしていた 時代はこの事故はかなりの件数に 上ったので、からげ配線といって 先ず部品にしっかりとリード線を 絡み付けておいてからハンダあげ をする, という配線法が必須とさ れていました。その点プリント配 線では部品のリードを基板の穴に ただ差し込んだ状態でハンダ付け するので、手作業ではよほど根性 を入れてハンダ付けしないといけ ません。もっとも部品がとても小 さく軽量になっているので、衝撃 が加わったときなど接点にかかる 力が少なくなってはいますが、油 断はできません。それに扱う部品 は本質的に熱に弱い半導体が多い ですし、受動部品も容積が小さい ということはそれだけ熱容量も小 さいので、うっかりするとすぐコ テの熱が部品の内部にまで回って 不良にしてしまいます。

部品のリードやピンの間隔は、 極端に狭くなっています。接続してはならないパターン間や隣合ったピン・リード間をハンダで短絡してしまう不器用な失敗をブリッジ事故といいます。こての温度が高過ぎるとハンダがこてに乗らず、表面張力により小さな球状になってコロと周囲に散乱しプラスチック製の絶縁材料や容器を間に大い、時にはそれがピンの間に挟まってブリッジすることもあります。

ワイヤード配線の場合は、ICのピンの所で配線のケバがブリッジを起こすことがあります。ブリッジはあとあとの発見が困難で、見落とすと運の悪い場合はショートで部品やパターンを焼損させる場合もありますので、ハンダ付けのとき第1番に注意しなければなりません。ICを使用した工作ではこ

の事故がかなりあります。

ハンダ付けがうまく行かない原 因には色々ありますが,

①ハンダを付けようとする接合点が酸化または硫化、油脂などで汚染されているとき。接点がハンダ付けに不適当なものでメッキされているとき。ハンダが不良品のとき。

②こての温度が適当でないとき, こての先が整備されていないとき, こてを接点に当てる時間が不適当 なとき,こての持ち方が悪い,な どです。

①の接合点の酸化、硫化などの原因による不都合は少し古くなった部品、自作したプリントパターンなどで起こります。私たちの周囲の大気は自動車の廃ガス・腐敗物などが発生する硫化水素なターや指輪がいつのまにか真っ黒によって表面によって表面に銀の時が生じるためです。電子がしてあるので硫化しやすく、硫化物の膜はハンダを受付けませんし、電流も通しません。

メッキをしていない銅は、空気中では酸素と速やかに化合して表面に酸化膜を作ります。ピカピカに磨いた銅板を放置しておくと、数時間でその光沢が失なわれるほどです。だから出来上がったプリント基板を2・3日そのまま放置しておくとパターン面に酸化膜が出来て、ハンダが付かなくなに強いようことがあります。硫化に強いと言われるクロームメッキのわずかなピンホール・傷などから空

気や水分が侵入するので内部が酸化し、古くなるとメッキがボロボロに欠落してやはりハンダの乗りが悪くなります。

やっかいなことに酸化膜も硫化膜も支夫で、強く拭いたくらいでは取り去ることができません。目の細かいやすりや紙やすりなどで、丁寧に削り取るしかないのです。ICピンや電気接点に生じた硫化膜については大きなアクセサリー店に行くと高価ですが、「銀の汚れ落し」なる薬品を売っているので、これを小さなブラシなどに付けてこすればきれいに除去できますが、作業中に毒性のある嫌な臭いのガスを発生するので使用に注意が必要です。

ハンダ付けする接合点が、手垢などの油脂で汚れているとやはりハンダが乗りません。自作の基板のパターン、いじり回した部品のリードなどは油脂や手垢がつきやすいものです。この場合は、無水アルコールでていねいに拭き取ります。

電気工具店にはいろんなハンダ が売られています。私たちが利用 しやすいのは糸ハンダといって、細い電線のようなハンダです。内 芯にフラックスというヤニが入っていて、これがハンダ付けの際溶

融して周囲を清浄化しハンダを付き易くします(フラックス入りの糸ハンダをヤニ入りハンダ、スパークルハンダなどとも言います)。しかしフラックスはペースト(後述)よりは、ややこてが高温であることを要し清浄作用もペーストよりは緩慢なので、慣れないとフラックス入りのハンダだけではなかなかうまく付きません。

ハンダは錫と鉛の合金で、その 混合割合によって性質が変化しま すが私たちが使用するレベルでは 60%ハンダと呼ばれる組成比のも のが標準的で安価、かつ使い良い でしょう。市販品にはこの混合比 付近で組成を僅かに変え、より低 温でも溶融するように作ったもの があり、これは低温用ハンダと呼 ばれています。半導体など熱に弱 い部品のハンダ付けには適当で、 作業も楽です。

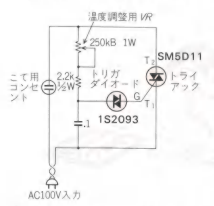
少々の酸化した接合点ぐらいなら、磨かなくともペーストを使用することで簡単に上手にハンダ付けすることができます。ペーストは加熱によって薄い酸化膜を破壊し、接合点を清浄化する働きをします。しかし一方、部品や基板を腐食させたり部品内にしみ込んで絶縁低下を起こしたりする副作用があるので使わない方がよい、と



言う方もあります。ですが、特に 初心者の方がハンダ付けをする場合は、フラックスだけの作業は賛成できません。付きにくい接点をペーストなしで長時間加熱して、部品を焼け焦げだらけにしたり劣化させてしまうよりは、小量のペーストを使用してジュッと一気に要領よく済ませてしまうほうが、ずっとましな場合が多いからです。

部品や周囲に飛び散って付着したペーストは、あとでスーパーチェックなどの基板洗浄剤で拭き取ればよいのです。もちろん、ペーストは出来るだけ小量使用することが原則です。アルコールやベンゼンで拭いても除去できます。ペーストはベタベタ多量につけても効果は同じで、あとの汚れ取りの掃除が面倒になるだけ損です。

ペーストを常用されている方の中に、ときどきペーストかんの中にこて先をジュッと突っ込んでは、こて先を清浄しながら作業を進めているのを見ますがあれはペーストを変質させ、汚染もするのでやめましょう。こて先の消耗も早くなります。海綿スポンジに水をふくませたものか、硬くしぼった雑巾を底の浅い空かんなどに入れておき、これにときどきこて先をな



【図3-7】ハンダごて温度調節器の回路

すって清掃します。

ペーストを使うにしろ使わないにしろ、いづれにしてもハンダ付けを行う場合は事前にまずこて先を清掃し、ハンダ付けをしようとする接点を清浄に磨いておくことがだいじな前提です。

②のこての温度管理は、ハンダ付けの成否を左右するだけでなく、こて先の機能維持や寿命にも影響します。組立修理工場などでは、こての温度を何度も一定に保つために専用のオートマチック調温こて台を使用しています。

私たちアマチュアの場合、こての温度が低くなりすぎることで生ずる不都合は、こての容量に比し熱容量が非常に大きい接点をハンダ付けしようとする場合などを除いてはあまり起り得ず、低い分にはこて先の機能維持や寿命には悪い影響はありません。高い場合が問題なのです。

配線図とにらめっこしながら1・ 2ヶ所付けてはこてを放置して、 考え考え配線してゆくことが多い 私たちのハンダ付けでは,こて先 から空中に放射拡散される自然放 熱量よりもヒータからの加熱量の ほうが上回り、こて先温度は放置 時間とともに次第に上昇し、過熱 状態となります。室温の高い夏場 ではこの現象は一層顕著になりま す。過熱するとこて先の酸化速度 が一段と加速され, こて先に酸化 膜が急速に厚く成長し、ハンダが 乗らなくなるだけでなく、膜自体 の熱伝導が悪いので接合点を効率 的に加熱できず, 空中への熱放散 も行われにくくなり、こて先の温 度はますます上昇します。

その相乗によってこて先はやが

て酸化でボロボロになり、ついには使用不能になってしまいます。 こて先の熱容量が小さくて細いIC 用のこてなどでは、特に注意しないとたった一度の工作でこて先を 駄目にしてしまうことがあります。

以前は、酸化がひどくなってハンダが全く乗らないような状態になってしまったら、一度電源のり、こて先の酸化部分をやすりで削り取り、通電してこて先に再び作業にかかったものです。ここも可能の使用による加熱でも進行します。使用しなくとも室温下でもいったものでは行します。だから昔は、ハンダ付けをする前に先ずこれでこて先を磨くのが常識でした。

現在市販されているハンダごて のこて先(チップ)は昔のようなム クの銅のままではなく, 表面に厚 い酸化防止のためのメッキがして あります。当然このようなこて先 はやすりがけは厳禁で、折角のメ ッキを削り取ってしまうことにな るからです。しかしメッキがして あるからと安心は禁物です。こて 先のメッキは作業中, 常に接合点 と接触して傷つき、摩耗します。 傷や摩耗によって生じたピンホー ルから侵入する空気や水分がメッ キと銅の境界部分を侵し、やはり 酸化が進行します。メッキがすっ かりダメになってしまったら昔な がらの方法で削り取りながら使用 するか,新しいものに交換しなけ ればなりませんが、そうなる前の 注意とメンテナンスが必要です。

作業中こてをできるだけ過熱させないこと、チップ先で接合点を ゴリゴリとこじるような無茶はし ないこと、使い終わったらこて先 にこびり着いたハンダカスを湿っ たボロ布などでよく拭き取り清掃 し、できれば先端部に改めてハン ダメッキをして次回の使用の準備 をしておくこと、のこの3つだけ は最低実行するよう心がけたいも のです。

こての過熱防止については、過 熱防止こて台なども市販されていますが、自作も簡単です。簡易な 回路例を図3-7に書いておきました。調温は手動式です。しかしこんな簡易型でもあるのとないのと では大違い、その効用は絶大です。 ぜひ製作してください。

作業中こてをおいて置くこて台は、放熱フインのついた市販品を使用するのがベターですが、少し深い目の重い鉄製の灰皿などが使えます。中に清拭用のボロ布をいれて置けるし、タバコを載せる溝の部分にこてを置けば転がらず重宝します。

こての持ち方が悪い、というのは少し酷い言い方かもしれませんが、世の中には結構へンな持ち方をしている人は多いものです。芸事はスポーツなどもそうであるうまくゆきませんし上達もしません。ハンダ付けの芸も同じです。こての柄は握って持ってはいけません。柄は親指・人差指に中指を添えて、つまむような感じに持つのです。ペンを持つ要領、お客を持つのにと思います。写真3-16に持ち方の要領を示します。

手の下側の部分を作業机にしっかり着け、小指を使ってこてのバランスを取り、こての微動をやり

ます。こうしないといつもこて先 がかすかに震えていて、細かい部 分の精密なハンダ付けができませ ん。

ハンダ付けは、右手にこてを、 左手に糸ハンダを持ち接合点に両 者を押し付けてジューッとやるの ではありません。このように両手 を使ってしまうと細いリード線を フイレットにハンダ付けしたいと きなどに困ってしまいます。場合 によってはそうする必要もありま すが、普通はハンダは予め接合に 必要な最小量だけをこて先の上に 写真3-17のように乗せ、フラック スが蒸発してしまわないうち(煙が 出ているうち)に、写真3-18のよう にサッと接合点に持っていって付 けるのです。

乗せるといっても、逆様にすれ ばポタリと落ちるほど乗せてはい けません。こて先に溶けたハンダ が表面張力で半球状にくっついて いると言った方が適当でしょうか。 これは、接合点を覆うであろうハンダの容積をあらかじめ想定した 量であり、乗ったハンダを逆様に してもポタリと落ちない程度の量 であることが大事です。ハンダの 乗ったこて先の拡大を写真3-19で お目にかけます。

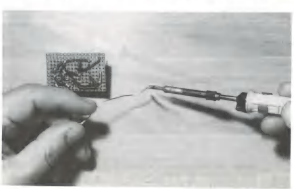
接合点の大きさによって乗せるハンダの量は異なるのですから、1回1回のハンダ付けごとに乗せる量が異なります。適量を乗せる、これがコツであり、慣れであり、大事なことです。多すぎとイモ付けやテンプラ付けになり、隣接するランドをブリッジしたりします。少なすぎればムラになってうまくつきません。適量の判定は経験して会得します。原則としてハンダ付けは右手だけで行い、左手は最板に添え、あるいは接合点や部に派え、あるいように押さえておくなどに使います。

〈写真3-16〉 こての持ち方



手のひらの下部を机に付け、小指で移動やバランスを取る

〈写真3-17〉 こてに ハンダを盛る



電線をハンダ付けする場合などは、左手で電線を持ちます。接合点に当てたこて先はハンダがムラなく広がって行き、接合点のすべてを平均してなめらかに覆うまで動かしてはなりません。これはハンダの量が適当であれば、こて先を動かさなくとも自然にそうなって行きます。ハンダの表面張力がスッポリと接合点を覆うのをしっかりと見届けてから、静かにこて先を引きます。

ハンダの量が適当であり、こて の温度が適切で接合点が磨かれて あれば、ハンダは生き物のように きれいに広がり接合点を覆います。 小量のペーストをあらかじめ接合 点に塗布しておけば、更にスムー ズに事が運びます。

電線の末端処理

いくら基板実装の時代だといっても、電線による配線部分は残ります。ケースパネルのスイッチ・VR・表示器類などと基板は離れていますから、この間は電線で結ばなくてはなりません。また、各種のコネクタ・コンセント・プラグへも電線を接続する必要があります。

電線の末端を部品に接続するた

めの処理を末端処理と言います。 通常、末端処理とは、コンピュータの I/O(入出力)接続や電話線 など、数十~数百本の電線が一箇 所に集まる場合の処理を指すのですが、私たちの場合はそんなおお げさな配線はしません。しかし、 1本の電線の処理であっても処理 についての手順や注意は同じです。

私たちの配線では普通、ビニール被覆より線という数~十数本の細い裸線が束になって、ビニールで被覆されている電線を用います。被覆は剝いで使用します。当り前のことを言うな、と叱られそうですがどういたしまして、コイルを裸線で巻いたり、エナメル線の被覆を剝がないでハンダ付けしようとしたりする方も結構多いのです。

被覆を剝く場合は芯線に傷を付けないことが大事です。ビニール被覆より線の場合は、図3-8のように線を回しながら、ニッパの刃先でチョンチョンと被覆に浅い切込みを入れ、線を一方向へまわしながら刃で切り込んだ部分を刃先でがら刃で切り込んだ部分を刃先で削と抜け、芯線に「より」がかかります。切込みが深いと電線も一緒に数本切ってしまいますし、浅いと被覆の切口が汚くなってしまいます。

〈写真3-18〉 ハンダ付け も能率的な方法なので練習して覚えてください。
ハンダごてに、安全かみそりの
刃を取り付けて加熱しながら被覆を剝く方法などもありますが、刃が危険なのと、そのために別にハンダごてを要するのでおすすめできません。こてに余計な物があったのでは軽快な作業ができません。
MOS系半導体部品
の取り扱い

芯線には軽くハンダメッキをし

ておきます。「より」をかけるのと

「より」にハンダメッキしておく

のは、芯線がバラバラに広がらな

いようにするための前処理で、実

装密度の高い配線では重要な処理

です。すこしの手加減を会得する

必要がありますが、これがもっと

ICことにCMOSなどMOS系のICを扱う場合は、静電気に十分注意しなければなりません。ピンの曲がりを気にして、指先で何度も矯正するなどは危険です。乾燥した冬場には、私たちの身体には数千Vもの電圧の静電気が帯電していることがあります。下着を脱いだり、ドアのノブに指をふれたりしたとき、ピクッとショックを感じたりパチパチという火花音やオゾンの臭いのすることがありますが、あれほど強い電圧なのです。火花が飛ぶほどに帯電している指先を



<写真3-19〉こて先にハンダを 乗せた拡大写真



フラックスが蒸発しないうちに付けてしまう

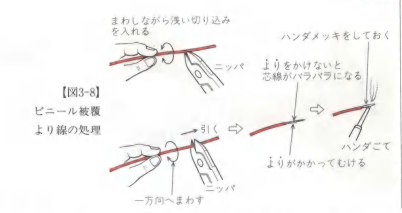
ピンに接触させては、ICはイチコロです。ハンダごてのリークについても、既に述べたように十分な注意が必要です。

基板への部品の実装作業

抵抗・コンデンサ・ダイオードなどの2端子部品を縦並べにするか横並べにするかは、実装密度やあとあとのメンテナンス・配置パターンに大きく影響するので、配置図作業時やプリント基板設計時にすでに決めておく必要があります。

縦並べにしても横並べにしても リードを塗り曲げなければなりませんが、曲げはあまり鋭角にしないことです。装着は部品の付け根までいっぱいに差し込むとグラグラしないかわりにハンダあげの際、熱やフラックス・ペーストが部品内部に侵入するおそれがあるので、少し余裕を残しておくことが大事です。特に熱に弱い部品はハンダ付けの際、余裕部分を細身のやっとこの先端で摘んで放熱させながら行うこともあるので、このスペースは確保しておく必要があります

リードのパターン側に出る部分は長すぎても短かすぎても具合いが悪いものです。特に短い場合は、テンプラなどハンダあげ不良の原因になりやすいようです。こんもりしたハンダあげの山が、パターン面から1mmないし2mm程度上に出ているくらいが適当です。リードを予め適当な寸法に切っておくのと、長いままハンダ付けして後から切り取る方法があり、どちらでもよいですが、予め切っておい



たほうがハンダ付けの仕上がりがきれいです。

しかし、能率良く数個の部品を まとめてハンダ付けしようとする と、最初から短く切った場合は基 板を裏返した途端に部品がポーリ と落ちてしまうことがありましか ら、こんなときはリードを長いようにんなときはリードを長いようにかまます。 曲げておきます。曲げ方向は、必 ずそのランドからパターンの走と で、パターンとリードの接触部グ けがうまく行きます。前出の写真 3-13を参照してください。

私たちの工作では車載機器を作 るなど,特別に振動に対しての配 慮が必要な機器を作るとき以外は, メーカーがするようにパターン側 で部品のリードをほとんど直角に 折り曲げて配線する必要はないで しょう。上述のように落下防止の ために曲げておく場合も、あまり 鋭角にしないことです。アマチュ アの場合、部品の付け間違いがよ くあるので、一度リードを折り曲 げてハンダ付けしてしまうとそん なとき交換が大変で, ことに多ピ ンのICでは完全にお手上げになっ てしまいます。こうなるとICを救 済するなら、ニッパの先などでピ ンに添って粉々に基板を割り、ピンに残ったランドの破片やカスなどをこてで取り去るか、基板を救済したいなら、ICのすべてのピンをICの根元からニッパで切り落とした後、こてで加熱しながら基板に残ったピンを1本1本丁寧に引き抜き除去するか、どちらか2つに1つの選択になってしまいます。

ICなどの多ピン部品の 実装作業

IC・抵抗アレイ・ダイオードア レイなど、デュアルインラインに パッケージングされた部品のピン は, 自動組立を前提に製造されて いるので, ロボットなどの組立機 器がつまみあげるときに取り落と すことがなく、 基板挿入後抜ける ことがないように、適当なテンシ ョンがかかるようにわずか外側に 開いています。基板の穴幅はこれ より狭いので手作業では挿入しづ らく、1本1本指などで曲げて整 形しているとピン数が30本・40本 と多い場合はうまく揃わず、その うちに静電気などでICを不良にし てしまう恐れがあります。

こんなときは机の上に湿ったボール紙などを敷き,この上で**写真 3-20**のようにして,一気に矯正するとうまくゆきます。16ピンまで





〈写真3-21〉IC取り外し用こてチップ ICピンを同時加熱するチップ。I4ピン、I6ピンのDIP間隔の 2本の溝がある

◀〈写真3-20〉 ICピンの矯正の仕方

なら専用の挿入具が市販されているので、これを用いるのもよいで しょう。

MOS系のICは、できればソケットを使用したほうが静電気やこてのリークなどの障害から守ることができますし、万一スタティックアタック(静電気のアタック)を受けて駄目になったときも、交換が容易です。基板を完全に組み上げるまで、ICは導電スポンジに差して保管しておきます。

基板への実装に当たっては、ICもそのソケットもピンの根元までキッチリと基板に差し込むことは好ましくありません。動作中の換気が行われずICの放熱が悪くならし、ハンダ付けのとき挿入穴からの毛管現象で高温のフラックスやペーストなどがピンを伝わって上がってきてパッケージ内部に侵入し、内部を汚染して絶縁不良にする確率が高くなります。かといって余り浮かせるとハンダ付け衝撃などへの耐性が弱くなるので適当な間隔をとることが大事です。

ピン間隔2.54mmのDIP ICの場合,直接基板に装着するなら普通パッケージの底面から基板までの空隔を1~2mm取ります。ただしピン間間隔約1.3mmのSOPという

タイプのパッケージや、QFPと呼ばれるフラットパッケージなどのICは構造上基板との間隔を取ることは構造的に無理ですので、放熱を要するものはパッケージの下部の基板を切り抜いて通風させる、などの必要があります。

基板からの部品 取り外し作業

通常、修理の場合などを除いては基板に一度取り付けた部品を取り外すようなことはない筈なのですが、私たちアマチュアにはこのような必要が間々生じます。よくあるのが、トランジスタのリードやICのピンの向きを差し違えてハンダ付けしてしまった場合や、取り付け配線中にスタチックアタックで不良にしてしまった、などの場合です。ジャンク基板から、必要なICなどを取り外して利用したいときもあります。

ピンを差し違えてハンダ付けしてしまったときは、取り外しに当り、なによりも先ずパターンを傷めないことを最優先に考えなくてはなりません。逆にジャンク基板から部品をはずして再利用するときなどは、基板はどうでもよいから取り外す部品を傷めないように注意します。

ハンダごてで加熱する時間が長かったり、かつ取り外しに当たってICのピンや部品のリード線に無理な力を加えると、取り外したICや部品の信頼性は著しく低下し、はずす前は良品でも再取付後不良となることがあります。基板のほうも加熱が強すぎたり、加熱時間が長いとプリント基板のフィレットやランドがベース材料と接着してあるノリが剝がれて、取れてしまうこともあります。

トランジスタなどの場合は足の 数が3~4本で、しかもピンに比 較的柔軟性があるのでさほど苦労 なく取り外し差替えができますが ICとなると、しかも24~28ピンな どピン数の多いLSIでは、これはか なり困難です。ICの全ピンのハン ダ付け点を同時に加熱して、ハン ダが溶けているうちにICを素早く 引き抜ければ良いのですが、そん な器用なことは出来ません。そこ でピン1本ごとにプリントパター ン・ランド間とのハンダを全部き れいに除去してから、ICを外すし かありませんがなかなか根性のい る仕事です。

ICなどのピン先を折り曲げてある場合は、先ずこて先で注意深くこじり起こして真っ直ぐにしてからの仕事になりますが、ピンが折



「ICトール」を利用する ときは小孔をピンにか ぶせて押し込む。 あとは上記と同じ

【図3-9】編組線を用いてハンダを吸い取る

れてしまうことが多くあまりうま くゆきません。

全ピン同時加熱の方法は、写真3-21のような取り外し専用のこてチップを使用するか、シールド線の外皮を平に押しつぶしたような編組線の毛管現象を利用して図3-9のようにハンダを吸い取らせます。編組線には編組の中心に小穴列を設け、フラックス処理した2.54mmピッチ専用の製品もあり「ICトール」などの商品名で市販されています。

小穴列をICピンにかぶせて差込み、ピンとピンの間にこて先を密着して加熱するとハンダが編組に吸い上がってきます。この方法は、慣れればかなりきれいに処理できまく行うコツです。編組は必要まく行うコツです。編組は必要といるの長さに切り取り、一端をピンセットで挟んで用います。余分に長いと編組が放熱器の働きをして温度が下がり、うまくは二をかありませんから、作業のときません。いずれにしても腕は二を基板の固定をどうするか考えなくてはなりません。



〈写真3-22〉ハンダ吸い取り器

ハンドルでピストンシリンダーの強力なバネをギューッと

【図3-10】 イラックスチューブ を使用した ハンダ除去法

吸い取ったハンダはこの辺にたまるから 1回ごとにこの部分を切り落して使う

ピンとランド間のハンダを除去してICを外すのには、写真3-22のようなハンダ吸い取り器も市販されていますがピンピッチの狭いICの場合、あまりきれいに除去できないことと、注意しないとピストンの戻りで眼や鼻に強烈なストレートパンチの一撃を食らう恐れがあるので、ちょっと怖いですね。

修理専門工場では、狭く奥深い部分のハンダ除去に「イラックスチューブ」という耐熱樹脂の細い管を使用し、こてでその部分のハンダを溶かしながら口で溶けたハンダをチューチューと吸い取るという方法を用いています。チューブは50cm~1mに切って図3-10のように使用します。一気に強く吸うとハンダが口の中にまで入ってくるのではないか、と心配されるでしょうがそんなことは絶対にありません。一度吸い取ったハンダ

は管の先端2~3cmの付近に溜りますので、ニッパでこの部分をその都度切り落としながら作業を進めます。

イラックス・チュー(50~100cm(らい)

筆者もいろんな方法を試みてみましたが、これが最も優れていておすすめできます。イラックスチューブは安価なもので、電線・絶縁材料などを扱う店で容易に入手できます。太さは色々ありますが内径1~2mm程度の細いものが使いやすいでしょう。耐熱チューブなのでハンダの熱で溶けることはありませんが、ハンダに接した部分だけがかなり軟化するので密着性が増し、吸い込みに大変都合がよいようです。



計測器の知識

電子機器は、工具だけがあれば 完成できるというものではありま せん。調整または較正という作業 が必ず必要です。

目では見ることが出来ない電圧 の存在や電流の流れを知ったり、 部品の電気的定数を測ったり、接 続不良や不良部品を探査発見する ためには道具が必要で、それが計 測器です。計測器も計測対象とな る電子機器やその解析目的、解析 に必要な精度ランクなどによって 実に様々の機種があり、そのお値 段も千円足らずで買える簡易なテ スタから、数百万円以上の波形解



〈写真4-1〉ディジタルテスタ 最新式の多機能機、周波数、温度、デ シベル値などが計測できる。データは もちろん、最大値の保持記憶も可能

析器まであります。この章では、 私たちの電子工作で使用する計測器について、どんなもの、どの程度のものがあればよいか、その使用上の注意点などについて調べます。具体的な使い方については、 それぞれの計測器の取扱説明書に記載されていることですからここでは省略します。



テスタは基本的には電圧・電流・ 抵抗・導通状態を知ることができ る万能的な計測器ですが、最近の



代表的な使いよい機種。導通状態チェック用のブザーを持つ。オプションコードを付加すればトランジスタのhFE(直流的電流増幅率)も計測できる

テスタ,とくにディジタル式のものでは計測機能がこれでもか、これでもかと果てもなく拡大される傾向にあり、導通チェク時の音響表示やロジック判定機能・計測結果の保持記憶機能・ダイオードの自動良否判別やトランジスタの電流増幅率の計測・周波数・パルス間隔・真の実効値の計測・コンデンサの容量値と力率の計測・データのプリントアウトなどなど、その精度も専用計測器顔負けの性能を持つものであります。

しかし迷惑なほどに多機能のものは操作が面倒で即用性がなく, 計測のたびに取扱説明書と首っ引きしなければならないようでは, 実用にかえって不便です。このあたりは,近ごろのカメラとよく似ています。

ファンクション(機能)数、レンジ数やその精度によって価格も異なりますが、概して機能が多く精度の高いものほど高価です。また、写真4-1・4-2のように計測データを表示する方式により、直接記号や数字で表示するディジタル式のものと、指針がスケール上の目盛りを指し示すアナログ式の2種があります。感度・精度・および最近の電子機器への計測適合性からはディジタル式が絶対的に優れていますが、アナログ式にも計測値の短い時間的な変化を眼で追うこ

とが出来るという、ディジタル式 では絶対に真似のできない貴重な メリットがあります。

だからどちらが良いと、決めつけるのは少し問題がありそうです。 経済的に許されるなら私たちの場合は両方欲しいものです。なお、このようなニーズのために、ディスプレイ面に、データを数字とともにバーグラフでアナログ的に表示する機種もあります。ディジタル式のテスタとアナログ式テスタの性格の違いは、電圧の計測の場合に最も顕著に示されます。そこで、このモードで両者の利点と欠点について調べてみます。

アナログ式テスタとディジタル 式テスタの構成図を,図4-1に示し ます。この図は電圧計測モードの 場合に限定し、他の部分は一切省 略して書いてあります。ディジタ ル式テスタは, 内部機構的に計測 と表示を短い間隔をおいて交互に 繰り返して行っており、これをサ ンプリングといいます。 つまり, 今回の表示値は前回のサンプリン グ時間内の計測値であり、今回の サンプリング時間内の計測結果は 次回に表示されるというわけです。 もちろん,このサイクルは1秒間 に数回という高速ですが、人間の 眼が数値表示を読み取るのには或 る時間を必要とするので両者のタ イミングにズレが生じ、計測値が 時間的に変化しているときはとて も読み取りにくくてイライラしま

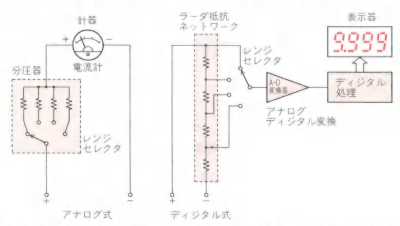
これはオーディオのVUメータや、車のタコメータ(回転計)などをディジタル式にした場合を考えてみればすぐ納得できます。音量の変化や、アクセルの踏み込みに

応じて大きくランダムに変化する これらの値は、絶対値よりもむし ろ最大値や最小値に至るプロセス や、その変化の様子を感覚的に把 握することが必要な場合が多いの です。

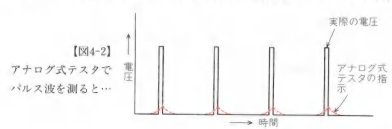
製作や調整の過程で、電子回路のある定点の電圧を半固定の超小型可変抵抗器(VR)で、最高値あるいは最低値に正確に設定する必要があったとします。テスタで定点の電圧を読みながら半固定VRの軸をねじ回しなどで回して調整するわけですが、これをアナログ式でやれば指針の動きが連続的なので変化の方向や様子が解りやすく、指針の振れに適当な慣性もあるのでその最大点、または最小点の検出はきわめて容易でVRの加減がスムーズにできます。

一方,ディジタル式では表示が 断続的でしかも慣性などと言うも のは全くなく,表示の数値がチョ ロチョロと断続的に変化して,最 適値を過ぎたのか最適値に達しないのか、いま一つという微妙なところに近づくほどなかなか摑めません。おまけに計測点と測定棒の接触がほんの一瞬でも緩んではずれると、サンプリングをやりなおすので表示が乱れてイライラします。アナログ式では慣性があるので、一瞬のはずれ程度には感じません。

しかし、場合によっては、アナログ式のこのような利点が全く裏目に出ることもあります。図4-2のような、パルス電圧を測ると慣性のためにほとんど応答しません。計器の指針が動き出そうとするよりも早くパルスは消えてしまうからで、このため実際には数100Vもの高い電圧のパルスがあるのにりV(電圧がない)と判断してしまいます。このような極端な例を別にしても、アナログ式テスタの指示はパルスのような波形に対しては、慣性のため実際の波高値よりかな



【図4-1】アナログ式テスタとディジタル式テスタの直流電圧計モードでの接続



り低い平均値を示すので、誤差が 大きくて測れません。

アナログ式テスタの表示器は電流計器です。図4-3にその構造を示しますが、磁場の中に置かれたコイルに電流が流れることで生じるコイルの回転運動を利用したもので、モータに似た原理です。モータですからテスタの指針が動くためには、必らずなにがしかの電流を消費します。この電流は計測する対象から供給されることになるので、電圧を測る場合は多かれ少なかれ必ず測られる側に影響を及ぼします。

ある点の電圧を測ろうとすると, このテスタは、全く信頼のおけな い数値を示すことがあります。

これは電池の電圧などと違って, 電子回路内の電圧値はきわめてデ リケートなので、容易に影響を受け変化してしまう、ということが 原因です。

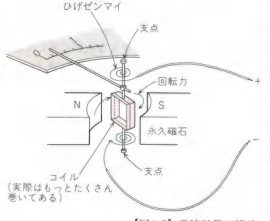
どの程度の影響を及ぼすかを知るためには、テスタの計器に流れる電流と計器コイルの抵抗値がわかっている必要があります。計器が動作する電流とコイルの抵抗で定まる定数を計器の電流感度と言い、 $k\Omega/V$ で表します。この値は、計器の指針が目盛り盤の最大値まで振った(フルスケール)ときの値です。

既にアナログ式のテスタをお持ちでしたら、目盛り盤の下方あたりをご覧になってください。そこに、 $DC20k\Omega/V\cdot AC9k\Omega/V$ のような表示があるはずです。DCおよび ACはそれぞれ交流および直流での値であって、この例ではオームの

法則、1 = E/Rから直流の計測では フルスケール時に 50μ Aの電流が流 れることになりますから、この計 器はもともと 50μ Aの電流計である ことがわかります。

50μAの電流計を1Vフルスケール の電圧計として使用するには、1V の電圧を加えたときに50₄₄Aの電流 が流れる値の抵抗を計器に直列に 接続してやればよく, この値は計 算するまでもなく表示のように20 kΩです。この20kΩには計器のコイ ル自体の抵抗値も含まれるので、 実際に直列する抵抗はこれより少 し小さな値になります。テスタの 電圧計測モードでは、異なった値 の直列抵抗をセレクタスイッチで 計器に切り替え接続することで, 幾つかの電圧計測レンジを設定し ています。抵抗を分圧抵抗, スイ ッチを含めたこの部分を分圧器(ま たは倍率器)といいます。電圧計測 のとき, 測定端子側から見たテス タの回路抵抗(アナログ式テスタで は分圧抵抗+計器のコイル抵抗)を そのレンジでの計測器の内部抵抗 (または入力抵抗)といいます。上 記の例では、内部抵抗が20kΩとい うことになります。

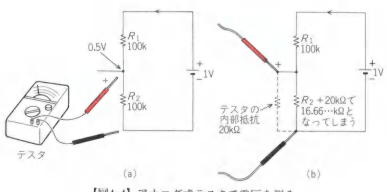
ここで図4-4(a)をご覧ください。 電源に接続された 2 本の直列抵抗の中点と,電源の一側間の電圧をアナログ式テスタで測ろうとする図です。電源電圧は1V, 2 本の抵抗 R_1 ・ R_2 の抵抗値は同じ100k Ω ですから中点の電圧は測るまでもなく0.5Vであるとわかります。では実際にテスタで測ってみましょう。計測点の最大電圧は電源電圧以上にはなり得ないので,計測のレンジは1Vに設定します。0.5Vですから,1Vフルスケールレンジならテ



永久磁石の磁力と作用し 合って回転力を生ずる。 これはモータと同じじか だ。回転力とひがつけたっ イの力がつり停止する。 電流が大きい程,指針は 振れる。

コイルに電流が流れると,

【図4-3】電流計器の構造



【凶4-4】アナログ式テスタで電圧を測る

スタの指針はスケールのまん中ま で振る筈ですが、ほとんど振れず 0.15V前後の値です。計算上の電圧 は0.5Vですから、この測定値はな んと300%以上もの誤差ということ になります。これは同図(b)のよう に、計測行為によってR。の $100k\Omega$ にテスタの内部抵抗20kΩが並列さ れ、この状態でのR。の抵抗値は16. 66kΩに低下してしまい、電源電圧 が100kΩと16.66kΩの比で按分さ れてしまったのです。現在この状 態でテスタが指示している計測点 の電圧は確かに正しく, テスタの 測定棒を離せば、計測点の電圧は 計算上の0.5Vに上昇します。しか し測定棒を離してはテスタの指示 は当然0になるので、測りようが ありません。これでは困ってしまいます。ここでテスタの電圧レンジを、10Vに切り替えて測ればどうなるでしょうか。こうするとテスタの内部抵抗も10倍の200k Ω になるので、これと R_2 との合成抵抗は66.66k Ω になり、電源電圧1Vは100k Ω と66.66k Ω の比で按分されるのでテスタの指示は、0.4Vを示し誤差は25%に縮まりました。

しかし、10Vレンジでの0.4Vの振れはスケール全目盛りの僅か4%にしか相当しませんので、指針を見る角度(視差)によっては0.3Vとも0.5Vとも読めて、正確な測定ができません。更にレンジを高くして100Vレンジで計測すれば、誤差は問題にならないほどまで小さ

くなるのですが、このレンジでは 0.5Vの振れは全スケールの1/200目 盛りにしか相当せず、読み取りが 全く不可能です。このように、ア ナログ式テスタでの電圧計測は、 指針を動かすために計測対象から 僅かでも電力を消費する、つまり 有限の内部抵抗を持つので必ず相 応の誤差を伴います。そしてその 誤差はテスタ側の内部抵抗が高いほ ど拡大されることがわかります。 また、内部抵抗を高めれば相応し て指針の振れ幅が小さくなり、読 み取り精度が低下します。

より少ない電流で振れ幅を大き くするには、計器自体の電流感度 を高くする以外にありませんが、

テスタでトランジスタをチェックする

テスタを使用してトランジスタの極性と良,不良を見分けるユニークな方法です。この目的に使用するテスタはアナログ式が適当で,デイジタル式は不向きです。

チェックできるトランジスタは、プラスチックモールドなどの小型のものです。良否は単に増幅できるということだけで判定し、ノイズの存在やリークの増大などの劣化はわかりません。

テスタを抵抗計測モードします。 レンジは×100以上で測ります。ト ランジスタの3本のリードのうち 任意の2本をテスト棒を当て換え て調べ、どちらも導通のない組み 合わせをさがします。

このとき、残った1本のリードと黒テスト棒の先端を指先で強くつまむとテスタの指針がかなり振れます。振れればそのトランジスタは良品で、極性はNPNです。

赤テスト棒をつまんだとき振れれば、そのトランジスタはPNPです。

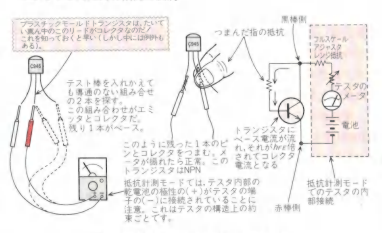
指針の振れの大きさはそのトランジスタの増幅度の大きさに比例しますが、つまむ強さにも比例するので何時もほぼ一定の強さでつまむ必要があります。

つまりつまんだ時の指先の皮膚

の抵抗(500kΩ~1MΩ)を利用して ベースに微小電流を流しそのとき のコレクタ電流を測り、その大き さからトランジスタの増幅度を知 るわけです。

ちなみに、規格上の直流的な電 流増幅率NFEは、

り FE=コレクタ電流の変化/ベースに流した電流の変化 で表します。



[テスタでトランジスタをチェックする]

 $10\mu A \cdot 5\mu A$ というような高感度の 精密電流計は非常に高価であり、 テスタに組み込むのにふさわしく ありません。

アナログ式テスタでは、レンジを超える過大な電圧を誤って印加すると指針を振り切ってしまい、それがはなはだしい場合は指針がグニャリと曲がってしまったり、コイルを焼損することがあります。十分な注意が必要です。以上のような点がアナログ式テスタの宿命的な欠点です。

単一形乾電池の電圧を測るなど の、 測られる相手にテスタの消費 する電流などまるで問題にならな いほどのパワーがある(電池の動作 内部抵抗は数mΩと桁違いに低い) 場合は、このような誤差は全く生 じません。アナログ式のテスタで 電圧計測を行うときは、いつもテ スタの内部抵抗と、測られる側の 動作抵抗の対比を念頭におく必要 があります。手持ちのテスタの電 流感度がどれほどで, 計測対象の 動作抵抗がどれほどあり、その結 果,何Vのレンジではどの程度の 誤差が生じるかを常に知っておか なければなりません。

ディジタル式テスタの内部抵抗は非常に高いものです。このテスタでは分圧抵抗はAD変換器(ここではアナログ電圧をディジタルパルスに変換する回路)に接続されており、変換器そのものの入力抵抗は数100MΩ以上もありますが、実際には電圧レンジ設定のためのラダー(梯子状に接続したもの)抵抗の全直列値(約10~20MΩ)が並列に挿入されるので、実際にはこんなに高い値にはなりません。でも10MΩ以上というアナログ式では考

〈写真4-3〉 ロジックチェッカ



上は普及タイプ。下は業務用で探針の角度が変えられるなど、 使い勝手はよいが機能はほとんど同じ

えられない高い値です。また図からもわかるように、入力端子側から見た入力抵抗値は不変ですから、電圧レンジが変わることによって内部抵抗は変化しません。したがって計測の際に計測対象からエネルギーを奪うようなことはほとんどなく、レンジが変わっても表示精度(ディジタル式なので桁数)が変わらないので、視差がないこととあわせて誰が測っても、非常に精度のよい計測ができます。

ディジタル式では、低い電圧レ ンジでうっかり高い電圧を測って も指針の振り切れによる事故は起 き得ませんが、電流の計測モード ではアナログ式・ディジタル式を 問わず, 十分注意しなければなり ません。このモードでは、特に大 電流レンジではほとんど抵抗のな い分流器が計測端子にパラレルに 入ります。製作に夢中になってい るときなど、レンジセレクタや計 測リードの接続がこのモードにな っているのを失念してついうっか りこのまま電圧を測ったりすると. 計測対象をショートさせてしまい ます。

アナログ式のテスタでは、低抵 抗を計測したままの状態で電圧を 計測しても回路をショートさせ、 部品を破壊し、場合によってはテ スタの計器も壊したり、分流器抵 抗を焼損します。くれぐれも注意 が必要です。

ロジックチェッカ

最近の私たちの工作ではディジタル回路を扱うことが多いので、 ロジックチェッカは必需品のひと つです。

ロジックチェッカの外観を写真 4-3に示します。形式はプローブの 先端に探針を付したもので、プロ ーブにはロジック状態を示す表示 器またはランプ、操作ボタンなど が配置されています。電源は、ロ ジック状態を調べようとする機器 から貰います。

短針を計測点に接触させると、その点のロジックHをおよびLで表示器またはランプで示します。 普通、H(ハイレベル)は1、L(ローレベル)は0に対応します。わかりやすく言えば、ディジタル回路では信号の変化のプロセスは問題にならず、単に信号が「ある」のか「ない」のかだけが対象なのです。つまり「ある」というのは電気が来ていること、「ない」というのは電気が来ていない、ことです。

この,ある・ない,の状態をロ ジックの状態といいます。ここで, 「ない」は理解出来るとしても、では「ある」とは何Vを言うのか、と言う疑問が生じます。これはそのディジタル回路に使われているICの種類によって異なりますが、「ある」とはICが動作する電源電圧か、またはそれより少し低い電圧レベル、「ない」とは接地点電圧(0V)か、またはそれよりも少し高い電圧レベルと覚えておけばよいでしょう。

第5章で製作するような信号発 振器やフラッシャ・ウインカの出 力をロジックチェッカで測るとH とLの表示が発振周期に応じて交 互に点滅して、計測点のロジック 状態をリアルタイムに示します。

非常に短い時間幅のパルスやノイズはそのままでは目視できませんので、一度記憶してから表示します。ロジックチェッカにはこのような記憶機能があるので、オシロスコープでも検出できないような超高速パルスや、回路に混入したノイズなどもその存在を確実に検出できます。

試験用信号発生器

信号発生器もぜひ欲しいものの 1つです。製作した機器が正常に 動作しているか、不動作のときに は回路のどの部分までが正常で、 どの部分から先がいけないのか、 などは入力端から信号を入れてモ ニタで点検して行けばすぐわかり ます。モニタにはリニア回路なら オシロスコープ、ディジタル回路 ならロジックチェッカが理想です が工夫次第で、テスタ・イヤホン・ ヘッドホン・LEDと、色々なもの が活用できます。 特殊な波形や超高周波などを扱わず、オーディオ機器の試験やディジタルロジック信号源として使用する程度のものなら、簡単に自作することができます。自作例については第5章をご覧ください。

以上の3点が、工具の七つ道具 に相当する簡易計測の3種の神器 です。

あれば便利な計測器

つぎに、あれば便利という計測器を、アマチュアユースに限定した場合、オシロスコープと周波数・時間間隔などが計測出来るカウンタ、それとLCRメータがあれば十分でしょう。

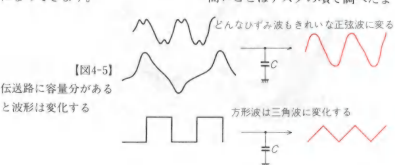
ところで、ビギナーのアマチュアの方はカウンタやオシロスコープを見ると必ずと言ってよいほど「それは何メガまで測れますか?」と尋ねますが、高い周波数を計測できるものほど利用価値が高く高価で高級なもの、と思っておられる方が多いようです。

確かに計測できる上限が高いのも良い機能のひとつですが、実際の使用では上限が10MHz程度まであれば通常の用途にはこと欠きません。それに扱う周波数が高くなるほど計測に対する高度なテクニックと、豊富な経験や知識が必要になってきます。

発振器の出力をオシロスコープの入力に単に同軸コードやシールド線で直接接続して、「この発振器の波形はきれいな正弦波だ」などと感心して眺めている方を見かけますが、本当にそれが見ているような正弦波だと思いますか? どのように複雑な波形でも、このような接続をする限りは接続線の容量のために周波数が高い場合は、図4-5のように一様にきれいな正弦波になって見えてしまいます。

カウンタを使用する場合などは. 発振源に影響を与えないことや, 低い周波数・比較的長いパルスの 時間間隔が正確に安定に測れるこ と, などの方がより重要です。安 価な市販の周波数カウンタには数 10Hzの低い周波数になると、もう 計数がメロメロになって商用交流 の周波数さえ満足に測れないもの があります。このようなカウンタ は高い周波数の精度も怪しいもの です。発振器の発振周波数を測ろ うとして, カウンタを接続した途 端に本当は1MHzの発振周波数が 900kHzに落ちてしまう、と言うよ うなものもあります。入力インピ ーダンスが低く,この影響を受け て発振器の発振周波数が変化して しまうのです。

計測器の入力インピーダンスが 高いことはテスタの項で調べたよ



うに重要な機能で、これが低いと 測られる側のインピーダンスが高 いほどひどく影響を受けて、計測 データが全く意味のないものにな ってしまうからです。発振器への 影響を少なくしようとバッファ回 路やプローブを使用すると、今度 はカウンタへの入力電圧が不足し て満足なカウントをしてくれませ ん。計測器は計測行為によって、 測られる側に影響を与えない、と いうことがなににもまして重要な ことなのです。

オシロスコープ

眼では見ることの出来ない高速な電流の流れも、きわめて短時間内の変化のプロセスさえも、しっかりとディスプレイ上の時間軸に固定して見ることができるオシロスコープは、確かに便利な計測器で、お金に余裕があれば欲しい計測器一つです。この分野にもディジタル技術が浸透し、最近では写

真4-4のようなディジタルオシロスコープが普及してきました。ディジタルオシロスコープは波形データを記憶し再現すること、データをプリントアウトできることとで、となどでの機能を持ち、機種によってはディジタルテスタ機能を併せ持つもりが行えるようなものまでありとりが行えるようなものまであります。新しく購入されるなら、たとえ間波数上限はアナログ式オシロスコープに及ばないものであったとしても、ディジタル式オシロスコープの方をおすすめします。

オシロスコープの計測上の有用性が最高に発揮されるのは、パルス波や正負否対称波の計測です。このような波形の電圧・電流値は、テスタではほとんど測ることができません。また、数万・数百万分の一秒というような短時間内の変化の様子をディスプレイ上に拡大や、静止させて観測することもで

きます。記憶機能を持つオシロスコープでは、ただ1回しか発生しないような単発現象も確実に捕らえて計測できますし、必要ならメモリーに記憶しておき、あとから呼び出して何回でも再現させて見ることができます。

電圧・電流・周波数値の読み出しはディスプレイ上のスケール目盛りで行います。したがって、オシロスコープの増幅器のゲインや時間軸時間がスケール目盛りに対して正確に較正されていないと、計測データが全く意味のないものになります。

波形データを検討するときには、 計測時点で増幅器のゲインと時間 軸速度が判明していないとどうし ようもありませんから、併せて記 録しておく必要があります。時間 軸上に波形を静止させるために同 期という操作を行いますが、シン クロという用語はこの「同期」の

ブザー導通チェッカ

配線の過程で、2点間が確実に接続(導通)されているかを調べる必要のあることが意外に多いものです。

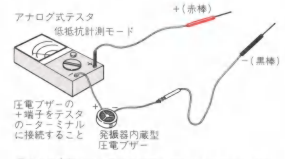
テスタで調べればすぐわかるこ

とですが、テスタでは指針や表示を見るために、そちらにいちいち 視線をやらねばならず、細かいコネクタの接続を調べているときな どは、かなり煩わしいものです。 写真のように電子ブザーと乾電池 で導通チェッカを即席で作ると, 音で導通がわかるので大変便利で す。

回路に抵抗があると音調が変化 するので、慣れればおおよその抵 抗値もわかります。



電子ブザーの導通チェッカ



テスタの内部にある電池を利用してもインスタントブザー 導通チェッカを構成できる。 ただし、テスタの指針は動かない。音で導通を知る。 意味です。そこでオシロスコープ のことをシンクロスコープと呼ぶ ことがありますが、これは和製英 語であって外国には通用しません。 外国ではすべてオシロスコープで す。

ディジタル式・アナログ式を問わず、オシロスコープを使用する 上で重要な注意があります。それは入力インピーダンスの問題です。 しつこいようですがこの問題こそが正しい計測をする上で最も重要なことであり、しかもビギナーの方がとかく軽視しがちなことであるからです。

前述したように、オシロスコープで波形を観測するときに入力端子と被計測点との間をシールド線や同軸コードなどで直接接続してはいけません。これらのコードは1m当りの容量が30~100pFもあり、パラレルにこの値のコンデンサを接続したのと同様の効果を被計測点に与えてしまうからです。

もともとオシロスコープの入力 端子は、何も接続されていない状態でも既に5~10pF程度の入力容量を持っています。入力抵抗も普通は1MΩで、あまり高いとは言えない値です。デリケートな計測対象ではこの程度の容量や抵抗値でも波形を乱す十分な原因になります。そこで、計測には必ず写真4-5のようなプローブという入力用具を用いなければなりません。

プローブには色々な種類がありますが、一般には入力容量値が1/10に、入力抵抗値が10倍になる容量抵抗プローブが用いられます。×10(10倍の意味)と×1(そのまま通り抜け)の切り替えスイッチを持つものもありますが、普通は×10に

〈写真4-4〉 2 現像ディジタル オシロスコープ



プリンタを接続してデータや波形を打ち出すことができる。 ディジタルテスタの機能も持っている





プローブのグローブは取り外すことができる。このとき、先端は探針となる。 左端のものは計測コードの接栓にインピーダンス変換部を持つもの

しておきます。しかし、こうすると入力抵抗の10倍増と引き換えに計測点の電圧は1/10になってオシロスコープの端子に供給されます。つまりディスプレイに現れる波形の振幅が1/10になってしまうのです。そこでオシロスコープの垂直増幅器のゲインを10倍に上げて読み取ります。

カウンタ

カウンタと言えばアマチュアは すぐ周波数カウンタのことだと思 いがちです。周波数も確かにカウ ンタの計測機能の1つではありま すが、実際には無線機でも扱わな い限りはほとんど使用されない機 能です。無線機にしろ周波数を測 ること自体にあまり意味がないし、 その必要もない気がします。 最近の無線機は、発射している 周波数はディスプレイでディジタ ルで読めてかなり正確なものです。 もし発射周波数が、法令の定める 範囲に適合しているかなどディス プレイ表示の誤差まで知る必要が あるなら、そのような確度を持つ 周波数カウンタは非常に高価でと てもお小使い程度で買える値段で はありません。

カウンタには周波数のカウントの他に、もっと有用な機能があります。それは時間の計測や時間間隔・周期などの計測です。このような機能を持つカウンタを昔はユニバーサルカウンタとよんで、周波数だけの単機能カウンタと区別していましたが、現在はカウンタと言えば通常はユニバーサルなも



〈写真4-6〉 カウンタ (タイマーカウンタ)

のを指します。

時計じゃあるまいし、エレクト ロニクス計測に時間なんか測って どうするんだとお思いの方に、時 間から周波数をもっと正確に測る 方法もあることを説明しておきま す。時間と周波数は互いに逆数関 係にあります。時間を t, 周波数 を f とすれば、 f = 1/t で表さ れ、1サイクルの時間がわかれば 周波数が計算でき、特に低い周波 数では時間を測って計算から周波 数を求める方が桁違いに精度高く 測れます。その具体例として、6 桁のカウンタで私たちの家庭に送 電されている商用交流50Hz(関西 地区では60Hzです)の周波数の変 動を測って見るとしましょう。

仮に今、計測時点で正しい周波数が49,8857Hzであったとします。周波数カウンタでは基本が1秒ゲートです(周波数とは,1秒間における交流の繰り返し数です)から、表示は6桁でも上位4桁が無効になり、000050のように測定されて小数点以下がわかりません。10秒ゲートで測っても00050.1のように小数点1位までしか測れません。通常、周波数カウンタには10秒ゲートまでしかありませんから、これ以上の精度は望めませんが、か

りにあったとしても小数点以下2位まで測ろうとすれば100秒,3位まで測るにはなんと16分以上かかることになります。これではリアルタイムな変動を知ることなどとてもできません。

このとき、カウンタを時間計測 モードにして μ S(マイクロ秒)レン ジで測れば、瞬間に 200458μ Sのよ うに表示され、この値で1を割れ ば49.8857616Hzと非常に正確に周 波数を知ることができます。

よく利用されるタイムインターバル回路やシーケンス回路(順序づけした自動動作をする回路)などでは、波形のデューティが重要で、例えばオンである時間が何秒でオフである時間は何秒、などと設定する必要がありますが、このような時間の設定のための計測はカウンタの独壇上で、他の計測器では測ることができません。

カウンタの一例を**写真4-6**に示しておきます。

LCRメータ

最近ではテスタで、この機能ないしはこの一部の機能を合わせ持つ機種もありますが、抵抗計測機能を除いては、なんとなくおまけ的な機能であり、やはり専用器のほうがなにかと便利に使えます。



〈写真4-7〉LCRメータ 大容量のものは付属のテスト棒を使用 して計測できるが、リード線には容量や インダクタンスがあるので、小容量の ものは写真のように溝に差し込んで測る

コイルのインダクタンス・コンデンサのキャパシタンス(容量)・抵抗器の抵抗値が広いレンジにわたって正確簡単に計測できます。

チップ部品などでは抵抗なのか、コンデンサなのかの判別がつかない場合があるので、こんなときLCRメータがあれば一発で了解です。これからの私たちには、テスタの次に必要な計測器はLCRメータなのかも知れません。市販の普及型LCRメータの外観を、写真4-7に示しました。

5

製作の知識

この章では、前章までに学んだ 工作知識の補完の意味で簡単な製 作を行ってみます。ここでは機器 の完成よりも、どのような工程で 製作したらよいか、どんな注意が 必要か、などを会得することを目 的にします。

プリント基板で作る 信号発振器

機器が動作しなかったり修理するときなどには、回路のどこが不備なのか、回路のどのあたりが故障しているのかを発見しなければなりませんが、それには信号源があるととても便利です。ここで製作するものはディジタル回路、アナログ回路を問わず利用できる信号発振器です。

この発振器の発振波形は、デューティ比50の正しい方形波です。 方形波はアンプなどオーディオ回路の調整になくてはならないもので、オシロスコープと併用すれば増幅回路の周波数特性やトランジ ェント(過渡)特性などを一目で知ることができます。

発振器の方形波信号をアンプに入力し、出力をオシロスコープで観測するとアンプの特性に応じて出力波形はさまざまに変化します。周波数特性が高域まで伸びていない場合は方形波の角が丸みを帯び、低域の特性が良くない場合は波形にサグを生じます。伝送系中にインダクタンス分が含まれていると、波形の立ち上がり部分に振動が見られます。

発振器の基本周波数がたとえオーディオ域のように低いものであっても、方形波は数百次数までの高い高調波を含んでいるので無線周波領域までの汎用的なシグナルインジェクタ(試験信号注入器)として利用できます。発振周波数を1kHz程度に固定しておいても、そのまま10MHzくらいまでは高調波が実用になります。

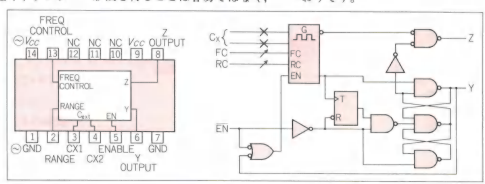
昔は正確なデューティ比50の方 形波を得ることは容易ではなく、 先ず安定な正弦波を発振させ、増幅してはその振幅をクリップして 波形を作っていたので、時間軸に 対して垂直に立ち上がる正確な方形波を得るためには何度も増幅と クリップを繰り返さなければならず、製品は大型で重く、現在の価格に換算して十数万円という高価なものでした。

現在では200円以下で買える VCOという機能のICと、わずかの 周辺部品があれば発振回路だけな ら当時の性能をはるかに上回る、 方形波発振器が構成できます。

VCOとはボルテージコントロールドオシレータの略で、その名が示すとおりこのICの制御ピンに設定する電圧値によって、発振周波数をコントロールできるものです。

VCOにはいろいろな種類がありますが、ここで使用するものはTTL74シリーズディジタルICのLSファミリーで74LS624という型番です。このICのピン接続は図5-1のとおりです。

【図5-1】 74LS624の ピン接続と内部回路



発振周波数は、ピン13の制御ピンに設定する電圧をVRで変えて連続可変にしますが、その基本となる周波数は端子ピン3とピン4間に接続する時定数コンデンサの容量値で決まります。制御ピンに設定する電圧と時定数コンデンサの温度特性が良好であれば、発振周波数の安定度もなかなか良好で通常の試験用途ではなんら不都合はありません。

ただしもともとVCOは、ここで 製作するような方形波発振器用途 に開発されたものではなく、PLL (位相ロックグループ)系の構成部 品として設計されたものですから、 周波数基準にするほどの安定度は 期待できません。もし正確な基準 周波数が必要な場合は、コンデン サの代わりに水晶発振子を接続す るとその周波数で発振します。こ のとき、制御ピンの電圧を可変に すると周波数の微調整が可能です。

電 源 (V_{cc}) は ピン 9 ,接 地 (GND)はピン 7 です。電源電圧はこのICがTTLなので 5 Vです。ピン13に加える電圧は,この電圧を越えることはできませんから印加

可能な電圧範囲は0から5Vまで となります。この範囲で発振周波 数はおよそ1オクタープ変化しま す。

時定数コンデンサCはピン3と ピン4間に接続します。出力はピ ン6と8からコンプリメンタル(相 補的)な波形が得られますから,ど ちらも引き出しておくといろいろ な用途, 例えばプッシュプル増幅 の駆動試験などにも便利に使えま す。ピン5はインヒビット入力で ここに規定するロジック(0または 1,この場合はそれぞれGNDまた はVccに相当する)で出力の有り無 しを制御できます。制御ロジック は0で「出力有り」ですからここ では 0 (GND) に固定しておきま す。ピン1、ピン10~12は使用し ません。使用しないピンは指定の ロジックに規定しておくことが約 束ですが、ここでは放置(オープ ン,無接続)します

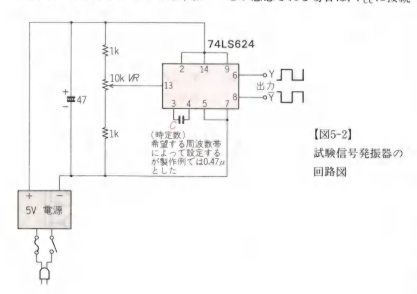
TTLの場合は約束ごととして、 放置したピンはロジック1を規定 した、と見なされます。ただし放 置すると機能上やノイズの影響な どが懸念される場合は、Vccに接続 して1を規定します。ピン14とピン1は交流的な電源と接地ですが、ここでは使用しません。しかし、ピン14にだけ特に1を規定しているのは上記の理由によります。

以上が74LS624のピン機能ですが、ICを使用するときはこのようにピンの機能をよく理解しておくと同時に、ICを扱う上でのいろいろな約束ごとも承知しておく必要があります。これらの事項は、そのICのカタログや技術資料に詳細に記されてあります。

また、製作記事の回路図どおり接続したのに動作しない、などと言われるのは、図面のミスを除けば、どこか約束ごとを無視しているからです。製作記事を発表する側も約束ごとだから、作る人は当然周知のことだろうとしてそこまでは書かないし、またICの種類りますから、それをいちいち書いていたのでは紙面がいくらあません。約束ごとはご自分で勉強され、経験を積んで会得してゆくものなのです。

製作する発振器の回路を図5-2に示します。この回路図では、電源 V_{cc} +からICの電源ピン9に至る敷線が引いてありますが、通常ディジタル回路図ではこの部分の敷線は書かないことになっています。これも約束ごとですから、ほかの回路図を見るときには注意してください。

ついでに関連した約束ごとをも う一つ。ディジタルIC回路では、 敷線のインピーダンスを下げ動作 安定を図るために、それぞれのIC の電源ピンの至近で、回路動作に 見合った適切な容量のコンデンサ



で接地にバイパスする必要がありますが、これも定数や部位は配置や状況に応じて決めることだし、当然のことだからとして普通は回路図上には書かないことになっています。しかし、図5-2には書いておきました。図の47μFの電解コンデンサがそれに相当します。

図では時定数コンデンサの容量 は固定です。したがってこのまま では、ある範囲内の周波数の発振 しかできません。しかし、ある範 囲と言っても、VRを最小値から最 大値まで変化させれば約1.5オクタ ーブは楽にカバーします。もっと 広い範囲の周波数を得る方法につ いては後述します。

この回路図をもとに製作にかかりましょう。先ず実装図(配置図)を作ります。使用する部品の数,回路の混雑具合などを想定勘案して方眼紙に実寸で部品を書き並べます。方眼紙は2.54mmの専用のものを用いると実寸配置に便利で,この方眼紙は基板用品店で入手できます。当然部品はその組立に実際に使用するもので,ピン・リード線の間隔は使用する状態での長さくかったら5mm方眼紙に2倍寸にして書き,あとでコピーで縮尺して

もよいでしょう。しかしDIPが2.54 mmピッチですから、縮尺のとき注意しないとICや部品が挿入できなくなります。

部品を配置したら端子間を線で 結びます。部品を並べる向き,位 置を変えると線引きパターンも異 なってきますから最良の配置,結 線を考えてください。基板のまま の状態で終わるのでなく,ケース 入れして機器としての体裁にまと めるなら,基板をケースに固定す るために四隅にねじ止め用の小穴 が必要ですから,ケースの寸法な どから位置決めしてこのスペース も忘れずに確保してください。

実装図が完成したらこれを四角 い枠線で囲います。この枠が基板 の大きさになります。部品の実装 は、この配置図を見て行うことに なります。筆者の作成した実装図 を図5-3に示します。

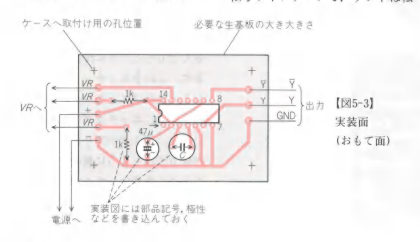
実装図(表面)をそっくり裏返して図5-4のパターン図(裏面)を作ります。次に、パターン図を生基板の銅箔面にカーボン紙で転写しますが、プリントパターンの作図ですので基本的にはランドとラインの部分だけを写し取ればよいわけです。写し取った生基板上の線は転写ラインテープで、ランドは転

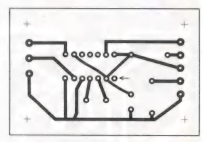
写シールで仕上げてゆきます。

第3章と重複する部分もありますが、DIPパターンの転写のやり方を説明します。転写シールは、必要なランドの数より多めに、例えば14ピンのICでしたら4列を30ピン分ほど切り取り、写し取ったランド位置に正しく重ね、多めに取った部分を指先で押さえDIPの直線がひずまないように、動かさずに表面を先の丸い鉛筆で一個一個こすり、必要な数(この例では14ピン分)を転写します。4列でちょうどDIPのピン幅になるので、中2列は無駄にします。

片側一列分ずつなどとケチッたり、片側分をいっきにまとめてこすると失敗することがあります。もし、曲がったりパターンが切れてしまったりでやり直すときは、前のパターンを一度はがさなければなりませんが、これはフーフーと強く息を吹きかけながらカッターナイフで軽くこするとはがれます

強くこするとパターンに傷がつきパターン切れを起こすおそれがあります。DIPパターンはそのIC分のランド全部を剝がしてやり直します。つなぎ転写は決してうまく行きません。DIP以外の部品やリード線接続用のランドは少し大きめのものがよく、これも転写シールとしていろんなサイズのものが売

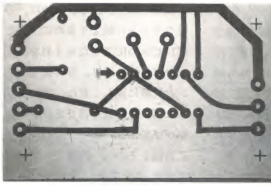




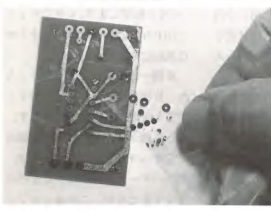
【図5-4】パターン図(うら面)

られています。

ラインは指先で基板に強く押し 付けながら少しづつ展張してゆき ますが、終点がランドに接続する 部分は接続点に隙間がでないよう にランドの上に十分かぶさるよう



〈写真5-1〉 生基板に レタリング材で 転写したパターン

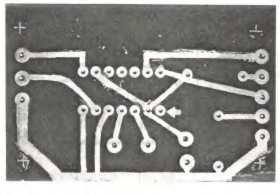


〈写真5-2〉 セロテープの糊面で ペタペタと 張り付けて取る



〈写真5-3〉 穴あけ

ドリルは自作のもの。カマボコ板などを台にする



〈写真5-4〉 穴あけが済んで 完成した基板

に張ってから切断します。このとき、ラインテープの展張が強すぎるとランドがテープに張り付いて剝がれてきたりします。ランドの中心の小穴を塞いではいけませんから微妙な細工です。ラインが直線にならないとか、思うようなカーブに曲がらないとか、ラインテープの切断や展張は経験すればわかりますが、非常にデリケートです。とくにハサミの先端が細密でないととても出来ません。ハサミには、和ハサミを使いましょう。

切った瞬間, ラインはわずか縮 むので切る長さにその分の余裕を みておかないとランドとの接点に 隙間ができます。なお、 転写はラ ンドのほうが先でラインが後です。 すべてのランドを転写し終えてか らラインで結ぶわけです。全部転 写し終えたら、シールやラインを 手の平ではたくように上から何度 もパンパンと強く叩き、浮き上が りがないように基板に安定させて からエッチングします。安定処理 をしっかりやっておかないとエッ チングのとき、浮き上がっている 隙間から液が侵入してその付近の パターンが溶けてなくなってしま います。

筆者が製作したパターンを**写真** 5-1でお目にかけますが、どうもあまり良い出来ではありません。皆さんはもっと上手に作れると思います。これをエッチング液にドボンと入れればエッチングが始まるわけです。エッチングの工程については、第3章のプリント基板の作成方法のところに載せてあるのでそこを参考にしてください。

エッチングが済んだら基板を引 き上げ,大量の水でよく洗い乾燥 させます。ラインは爪先でむしりますが、ランドのほうは写真5-2のようにセロテープの糊側を強く押し付けると、ランドはテープの糊に付着して気持ちよく剝がれてきます。これは基板が生乾きではうまくゆきません。これでシールの下からきれいなパターンが現れました。

次の工程は、基板に部品やリード線を実装する穴あけです。穴あけをしている様子を写真5-3に示します。小穴は0.6~0.7mmかくらいが理想的ですが1mmが程度までは差し支えありません。穴はもちろんパターン側からあけますが、バイトの細いドリル、特に自作のものはかなりな高速で回転しますからドリル自体の重さをそのまま利用する感じで、ソッと押します。

バイトの回転に偏芯がある場合は特に要注意で、グッと強く押すとポイントからはずれてバイトの 先が勝手に走ったり、ひずんだ汚い穴がありたりするだけでなく、パターンが剝がれて巻き付いたり バイトを折ったりします。 穴あけが済んだらバリ取りとパターンの 錆取りを兼ねて細目の紙やすりで軽く研磨しておきます。

写真5-4が完成した基板です。さ らにフラックスを塗布しておけば 完璧です。

次は基板に部品を実装します。 部品といっても点数が5点しかあ りませんから簡単です。実装はピン数が多く、大きなものから実装 して行くのが原則です。ICのピン 位置を違えぬように、基板面に対 して傾斜しないように、写真5-5の ように治具などで間隔をとって挿 入します。正しく挿入できたら、

〈写真5-5〉 ICの実装



〈写真5-6〉 完成した 信号発振器

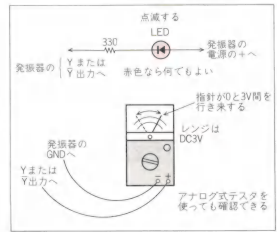


そっと裏返して動かぬようにハンダ付けしてしまいましょう。ハンダ付けは先ず四隅のコーナーのピン、1・7・8・14の固定が先です。こうしておけばもう動きません。

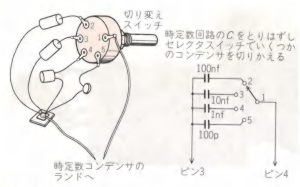
ICのオープンになるピンは、TTLではハンダ付けしてもしなくてもどちらでも良いでしょう。ICが付いたらほかの部品を取り付けます。最後にリード線を付けて、基板は写真5-6のように完成です。

リード線にVRと電源をつないで、動作することを確認しておきましょう。動作するかしないかの確認は特別な計測器などなくとも、図5-5のようにして行えます。2本の出力リード線のどちらかと電源+間に、図のようにLEDと抵抗を直列したものを接続します。時定数コンデンサにパラレルに10μF程度の電解コンデンサをハンダで仮付けして時定数容量を増やし、発振

【図5-5】 発振の確認方法



67



【図5-6】 発振周波数の 範囲を広げる

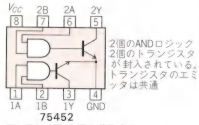
周波数を低くします。低くするのはLEDの点滅を眼で見ることができるようにするためです。LEDが点滅し、VRをまわしてその点滅周期がスムーズに変化すれば動作はOKです。OKとわかれば、 10μ FとLEDは取り外します。

このことからわかるように、時 定数コンデンサの容量値で発振問 波数レンジ(範囲)が任意に設定で きますから、時定数コンデンサを 取り付けてあるランドからリード 線を引き出して、図5-6のようにセ レクタスイッチで数個の容量を切 り替えるようにすれば、広範囲に 周波数が可変できる実用的かつ本 格的なものになります。

ケース入れなど、ここから先の 工作は皆さんの力で仕上げてくだ さい。

ウインカ

ペリフェラル(周辺)ドライバと 言う機能のICがあります。ドライ



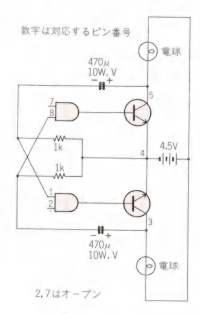
デュアルペリフェラルドライバ

【図5-7】75452のピン接続

バには多くの種類がありますが、 主にディジタル回路間、またはディジタルアナログ回路間における 信号伝送用のインタフェース素子 として使われ、内容は数個のゲートと数個のドライバトランジスタ から構成されています

ゲートというのはAND・OR・NAND・NORなどの基本論理回路の総称ですが、ここでは説明を省略しますので、それぞれのゲートの論理機能などについては必要があれば文献で補完しておいてください。

ここでは2個のANDゲートと, 2個のドライバをそれぞれNAND 接続したTTLペリフェラルドライ



【図5-8】ウインカの回路図

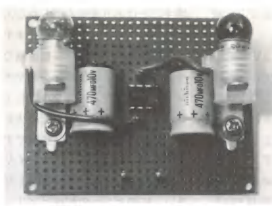
バICの75452を使用して、ランプを 交互点灯させるフラッシャウイン カを作ります。図5-7に75452のピ ン接続を示します。

IC内部のカマボコ形のシンボル はANDの記号図で、2本の入力線 と1本の出力線を持ち、入力線に 規定するロジックが同時に1であ るときだけ出力線のロジックが1 になり、そのほかの入力条件では すべて0になるというものです。 ANDはこのようなロジックなの で、2入力が同時に1で一致した ことを検出する用途に用いられま す。NANDはANDの否定, not andの略で、入力線のロジックが1 で一致したときのみ出力線ロジッ クが0になるものです。つまり入 力線と出力線ではロジックが反転 します。

75452はANDの出力線にオープンコレクタのトランジスタを接続してあるので、トランジスタのコレクタに負荷を接続すれば、ゲートに規定した入力ロジックはトランジスタで反転して出力されるので、NANDとして機能する回路が2ブロックできます。

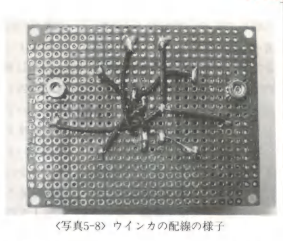
そこで図5-8のように、NANDブロックaの出力をNANDブロックbの入力に、NANDブロックbの出力をNANDブロックaの入力に、それぞれ容量を通じてたすきがけに結び、抵抗で容量を充放電してやると、この回路はブロック間でシーソーのようにパタンパタンと交互にロジックが入れ替わって方形波の発振を始めます。

容量が十分に充電されたときを H, 放電したときをLとすれば、 Lの状態の容量がHの状態に充電 され、またはHの状態の容量がL



〈写真5-7〉ウインカの実装の様子

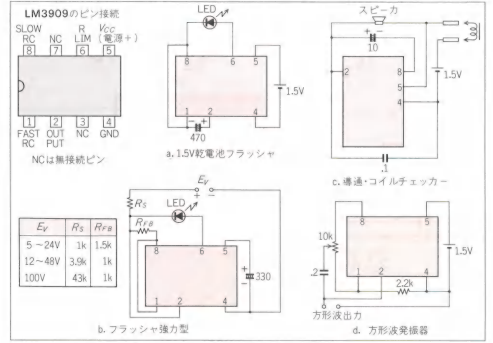
の状態に放電したとき入出力ロジックが入れ替わるので発振の周期はコンデンサが充放電されるのに必要な時間、つまり容量値で定まり、容量が大きいほど周期が遅く、小さいほど早くなります。もちろん抵抗値を変えても周期は変化しますが、TTL回路構成上には約束ごとがあって、勝手に大きくできませんからこの場合は1kΩ前後の値で固定します。



負荷のランプは、発振問期でポカリポカリと交互点灯します。AND入力の片側がオープンでもよいのは、TTLでは入力線がオープンの場合はここに1を規定したと見なす約束だからです。同じ理由で2入力をパラレル接続にして、1入力線として扱ってもかまいません。

このウインカを何に実用するか は各自で考えることとして,例え ば自転車の後部に取り付けて夜間 走行の際の安全灯にするなどはど うでしょう。

簡単な回路ですからワイヤード配線法でやってみましょう。蛇の目基板を適当な大きさに切り出し、必要な部品を取り付けます。 5 × 7 cm位の寸法にまとめるなら、わざわざ切り出さなくとも市販品があります。部品といってもランプを除けば、ICのほかは抵抗とコンデンサがそれぞれ 2 個だけですか



【図5-9】 LM3909の応用

ら簡単です。ランプには3.5Vの赤・ 青の色付き電球を用いました。ラ ンプにはかなりな電流が流れます ので、電源の電池が単3型のよう に小さいものだとすぐに消耗して しまいます。

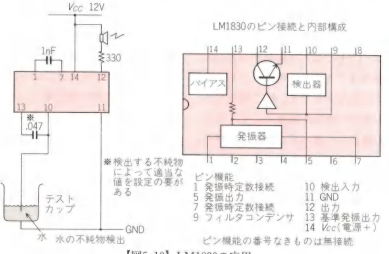
写真5-7・5-8ができ上がったウインカの基板です。ランプは用途に応じて適当な場所に固定し、ランプと基板との間を電線で結んでもよいし、実験的にやって見るな

ら写真の作例のように基板上に載 せてもよいでしょう。

電源は単1×3の4.5Vの乾電池が適当ですが、5 VのNiCd電池でもよいでしょう。TTLの電源電圧は規格上は+5 V±5%と規定されていますが、このような回路では多少のオーバーやアンダーは気にすることはありませんし、絶対最大定格(これ以上は駄目というぎりぎりの上限)電圧以下ならICを

壊すことはありません。しかしあ まり高くすると、電球が切れます。

配線は極細のビニール被覆線でやっても、より線にエンパイヤチューブなどをかぶせてやってもよいでしょう。塗りつぶし配線法を試みるにも手ごろな回路規模です。配線については、第3章のワイヤード配線法などを参考にしてください。ICのピンへの配線はブリッジに十分注意します。部品がそろっていれば、配置から完成までゆっくりやっても1時間もあればできてしまいます。

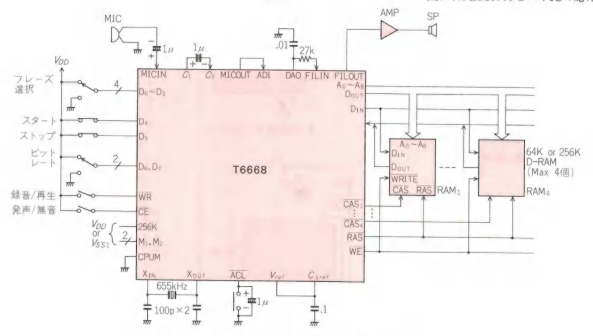


【図5-10】LM1830の応用

応 用

ウインカまでで工作に手慣れた ところで、ICの応用製作をやって みましょう。回路図を示すだけで、 製作については一切コメントしま せんし作例も載せません。皆さん の実力で配線し、まとめてみてく ださい。

図5-9はLM3909というICの応用



【図5-11】T6668を用いた音声レコーダの回路図

です。このICはいろいろと面白い芸当ができます。 a はフラッシャです。乾電池1個で約1年間, ピカリ, ピカリと光続けます。非常灯の位置を知らせたり, ドアのノブなどに組み込めば地震などで停電したときも慌てずにすみます。 非常灯のお尻に組み込むのも実用的です。

b はその強力?型です。図左の 添え書きのように、定数を変える と広い範囲の電源電圧に対応させ ることもできます

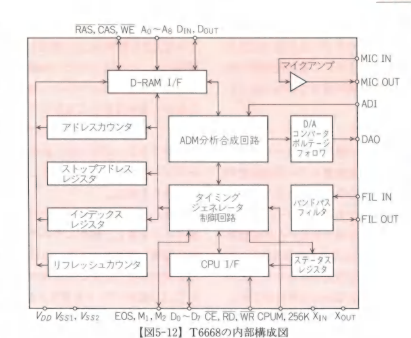
cはコイルのレアショート(トランスなどの巻線の一部がショート している事故)も音色が大きく変化 することから発見できる, 導通ブ ザーです。

d は方形波発振器ですが、この ICではVCOで構成したものに比較 して波形は良くありません。

図5-10はLM1830という型番のICの応用です。このICもいろいろな応用ができますが、図では水の汚染を検出する回路だけを示しておきました。

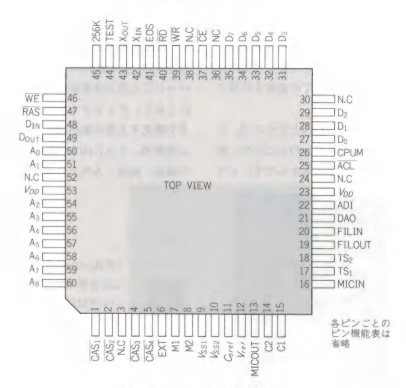
キット利用の製作の注意

回路を考え、または製作記事などに基づいてプリント基板を作成し、一個一個部品を買い集めて機器を作り上げるのは楽しいことですが、東京秋葉原や大阪日本橋に近い場合はよいとして、地方都市からでは買い出しが容易ではありません。その上、遠路はるばる出かけても、中にはどうしても入手できない部品があったり、ICがなかったりで製作を断念しなければならないときがあります。ことに最近は部品の新陳代謝が激しいの



でこのようなことが多いようです。 それを見透してか、キットメー カーから種々のキットが発売され ているので、オリジナルにこだわ らず多少の不満さえ妥協できれば、 この際、キットを利用して手早く 目的を達することも現代電子工作 を楽しむには必要にしてかつ良い 方法と言えましょう。こんな時代 なので、キット販売業も採算が採

60 PIN FLAT PACKAGE



【図5-13】 T6668のピン接続図

れると見えて、まったくはじめて エレクトロニクス工作をする人に もわかるように、実体配線図や懇 切丁寧な説明書まで添付されてい ます。

しかしキットメーカーの数は多く、中には機器メーカーが規格外として大量廃棄した不良部品を利用したものや、いつも必ず2、3個の欠品があるメーカー、たくさん部品を使用させたいためか回路中の部品の1/3は不要と思われる複雑怪奇な回路図があるなど、この世界はなかなかににぎやかです。

どこのメーカーが良くて、どこがあまり良くないなどは差障りがあるので誌上では言えませんから、購入に当たっては各自で注意していただくほかありません。

ディジタル音声レコーダ

最後に、自動組立機器を前提に 作られたLSIを用いて、もっともア マチュア的なワイヤード配線法で も、この程度のものまでは作れる、 という見本としての製作をお目に かけます。

「お目にかける」と言うのは,この製作はビギナーの方には少し無理があると思えるからです。トラ

イされることは自由ですが、このような大きな規模のLSIを使用した 製作では、デバイスのピン機能や 各部分の働きをひとつひとつ理解 しながら進めて行くことがとても 大事で、そうでないと組み上げる ことができないばかりか、途中で トラブルでもあった場合どうしよ うもありません。

でも、ピン機能の説明だけでも数ページを要し、動作について詳細に説明しようとすると、いろいるな制約事項や約束ごとを初めとして、AD変換・アドレスカウンタ・インデックス・ステータスレジスタ・DRAM・リフレッシュカウンタ・ビットレートなどなど、耳慣れない用語がいたるところにたくさん出てくるので、その都度1つ1つ解説してゆくことは限られた紙面では到底無理です。

ここで使用したようなLSIは、現代ディジタル技術の粋をつくした製品だけに、取り扱いにはやはりある程度の専門知識が必要です。ちなみに、このLSIにはA4版約50ページにも及ぶ技術資料が添付されており、ディジタル音声レコーダを構成する基本回路図を初めピン接続図、それと60本の端子ピンの機能・制御・入出力ロジック・

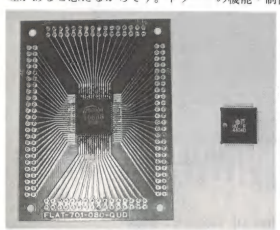
制約・約束事項などが詳細に記されてあります。このLSIのメーカーは東芝で、型番はT6668です。

このLSIを使用した音声レコーダ の回路図とブロック図・ピン接続 図だけをその技術資料から転載し て図5-11・5-12・5-13に示し、参 考に供します。回路図だけを見る と周辺回路部分に随分と省略が多 く,不親切だな、と思われるかも 知れませんがメーカーの技術資料 に掲載されているものはおおむわ 皆この程度であり、メーカーの言 い分を代弁すれば、このLSIを使用 して何か製品を作るなら、周辺回 路や応用回路の設計はユーザーが やるのが建前だ、と言うことで、 事実そのとおりなのです。ICメー カーは機器メーカーではないので すから。

また私たちもそれができないと、いつまでたっても手とり足とり書いてある親切な雑誌などの製作記事だけを頼りに、物まね製作だけを続けるほかなく、これからも続々登場してくる最新のLSIを自由自在に駆使して独創的な面白い応用製作を楽しむことなどできません。

ここでは皆さんに代わって筆者がトライしますが、何時の日か皆さんも研鑽を積まれて、このようなマイコン応用機器を製作されることを願っています。今は、新しいデバイスを使用したアマチュア的配線組立の参考例として、眺めるだけにしていただきたいと思います。

ディジタル音声レコーダは音声 合成装置とも呼ばれていますが、 何もないところから音声を合成す るものではなく、マイクなどから 入力した音声をディジタル信号に



〈写真5-9〉 LSIを専用基板に ハンダ付けする これが最大の難工事!

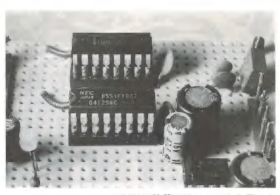
分解してメモリーに記録し、そのディジタル記録を再びアナログ信号に戻して再生するのでこう呼ばれています。ここで使用しているメモリーは、RAMと言って書き込みと読み出しの両方ができるものですが、ROMという読み出し機能だけのメモリーを用いたものは、自動販売機や銀行の自動振込機などに組み込まれている「いらっしゃいませ」「毎度ありがとうございます」などというあれです。

メインデバイスとして使用するICは、60ピンのフラットパッケージのものです。最近のLSIではこのパッケージが多くなり、近い将来の自作には嫌でもこのようなICを使用しなければならなくなってくるのではないかと思われます。フラットパッケージのICはピン間隔が非常に狭く、ICを直接搭載できる精密なプリント基板の製作は、私たちの工具や技術では非常に困難です。そこでICだけは60ピンのフラットパッケージ専用既製実験用基板を購入し、これに搭載して使用しました。

専用基板にICを取り付けた状態を写真5-9に示します。基板の右にあるピン数の異なるICは、この製作とはまったく関係のないもので、フラットパッケージICのサンプルとして並べたものです。結果的に折角の高密度実装用の超小型ICも、私たちが利用するときは普通のIC10個分以上もの大きさの専用基板の面積にまで拡大されてしまうわけで、これでは高密度超小型に関しては意味ないことになりますが仕方ありません。

それにしても少しでも実装密度 を上げたいと思い、周辺部品は専

〈写真5-10〉 2 個のDRAMを パラにハンダ付け してある様子



DRAMの装着にはソケットを用いた

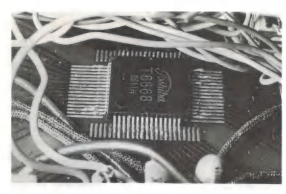
用既製基板に組み上げ、両者を配線でつなぐスタック(積み重ね)構造にまとめることにしました。ほかにもいろいろな方法を考えましたが、この実装方法が全体の容積を最小にするにはもっと有利なようでした。

さて先ず、専用基板に60ピンIC をハンダ付けで実装するのですが, これが最大の難関です。こて先の チップをもっとも細いものに交換 し、ICピンの基板パターンに接触 する側に、1本1本慎重にハンダ メッキをします。少しでも気を抜 くと、たちまちこて先がブレて隣 のピンとブリッジしてしまいます。 一度ブリッジすると除去が大変で す。あせってこて先だけでブリッ ジ部分を溶かして除去しようとす ると、逆にかえってブリッジ面積 が広がり、 さらにその隣のピンに まで及び、手がつけられなくなっ てしまいます。こて先でブリッジ したハンダを溶かしながら、細い より線の先でハンダを丁寧にピン 先の方向に掃くようにして除去し ます。

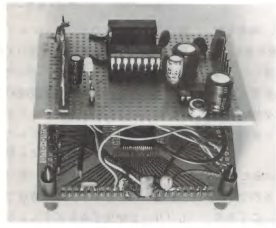
メッキはできるだけ薄くかつ、 むらなく均一にします。メッキの 凸凹がひどいと基板のパターン上 に正しく乗らず、うまくハンダ付 けできません。次に同じ要領で基 板のほうの60個のピンフィレットにハンダメッキします。双方のメッキが完了したらICピンとピンフィレットを正確に重ねて位置決めし、動かぬようにICをしっかりと押え付けながらICピンの上からこて先で熱を加えて、双方にメッキしてあるハンダを溶かし、一本づつ接着して行きます。この時点でもブリッジが生ずるとどうしようもなくなりますので、1回1回こて先のハンダをよく拭いながら熱だけを加えます。

ICの搭載さえうまくゆけば製作の半分は成功したも同様なので、 仕上がったピンとフィレットのハンダ付けの状態をルーペで拡大しながら接着不良はないか、ブリッジはないか、ハンダの小さな玉などがピン間に狭まったりしていないか、などを徹底的に点検する必要があります。

周辺回路基板には、アンプと256 キロバイトのDRAM(ダイナミック RAM)を 4 個 搭 載 しま す が、 DRAMは単純に並べると配線量が それだけ増えるし、スペースもないので 2 個を二段重ねにしてピン を並列にハンダ付けし、512キロバイトのDRAM ICを自作?しました。DRAMの接続を回路図で見る と、制御線 1 本を除いてはほかは



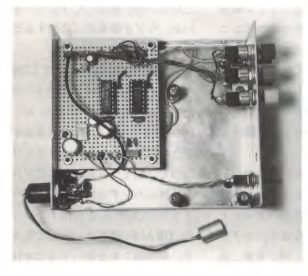
〈写真5-11〉 LSI周辺の様子



〈写真5-12〉 スタックに組み上げる

全部共通でよいからです。だから 4 段重ねで1024キロのDRAMも作れるわけです。このあたりの様子 を写真5-10でご覧ください。

LSIからの出力では、スピーカは 駆動できませんのでアンプが別に 必要です。これはLM386を用いて 構成しました。この部分は第3章 の図3-7と同じ回路です。 入手のしにくい部品に、655kHzのセラミック発振子があります。セラミック発振子の製造メーカーのムラタに頼んで特別に分けてもらいましたが、大きな回路規模を持つLSIでは、周辺部品としてこのような特殊仕様の部品を必要とする場合が多いのです。しかし、LSIメーカーでは周辺部品のサポート



〈写真5-13〉 ケース入れ したところ

まではしませんから、事前によく 調べて入手の対策をしておく必要 があります。

周辺回路基板とLSI基板とを配線で接続してから、適当な長さのスペーサ(カラーとも言います)を介してスタックに構成します。配線は色分けして、手順をよく考えて行わないといけません。ビッシリと混み合うので、手前のものを先に配線してからでは奥ができるとも考えて、配線の長さに奥は短く手前は長くテーパを付けて、2枚の基板間を少し開いて見るとができるようにしておくことも大事です。

LSI付近のピンのハンダ付けの様子を写真5-11で、スタックに組み上げた状態を写真5-12でご覧ください。最後に写真5-13のようにケース入れして完成です。

〈参考文献〉

電子機器製作の知識を補完するの に役立つ文献を,下記に紹介しておき ます。

実証的エレクトロニクス工作技術 水野靖也 CQ出版社 電子,通信部品

電気通信学会編 コロナ社 トロイダルコア活用百科

山村秀穂 CQ出版社

電池の本

西村昭義 CQ出版社 新テスタの100%活用法

鈴木隆二 CQ出版社 ディジタルテスターとその応用

作りながら学ぶファジィ理論

5. 日常生活にファジィを応用してみよう

元茂 正明

はじめに

ファジィ推論の応用例を紹介し ます。

今回は、オフィスやマンションなどの窓に取り付けられているブラインド(日よけ)の開閉をファジィ推論で自動制御する方法を紹介し、日常生活をより快適に過ごすことを試してみましょう。

ブラインドの操作は、人手によることが多く、昼間は開き、夜間は閉じるという単純な操作にファジィを使うことはないでしょう。しかし、日ざしが強いときは、少し閉じるという操作を行い、またその直後に曇れば少し開けるという操作を日常茶飯事のごとく、毎日飽きもせず行っています。

そこで「少し」という曖昧な(ファジィ)操作を今までに紹介されてきたファジィキットを用い、そのインタフェース回路を製作して、

部屋の明るさや気温を計測し、これらのデータによってファジィ推 論を行ってブラインドの開閉を行なう例を紹介しましょう。

図1にブラインド制御のロケー ションを示します。

概要

『ブラインドは昼間は開き,夜間は閉じる』という操作は、キット内部のインターバルタイマーからクロックをつくり、ある地点の日の出や日の入りの時刻を算出して開閉します。

また昼間でも部屋の明るさに応 じてブラインドの開閉程度を細か く操作します。すなわち、明るす ぎるときは少し閉じ、暗すぎると きは少し開くという操作をします。

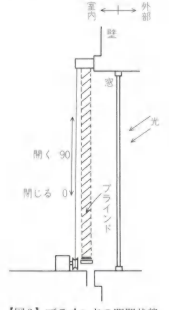
さらに部屋の気温が低いときは、 少し開けるといった操作を日常生 活で行い、部屋の明るさの制御を 経験的にかつ主観的に行っていま すが、こうした検知に照度や温度 センサを用い、経験則をファジィ ルールに置き換えて推論を行い、 部屋の明るさをブラインドの操作 によって制御します。

図2に示すように、部屋の明る さ等に応じてプラインドを閉じた 状態(開閉角度0度)から開いた状態(90度前後)に操作します。

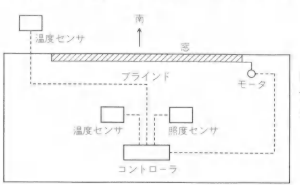
操作は、モータの駆動によって ブラインドの開閉紐が上下に動く ようにします。

3 ハードウェア

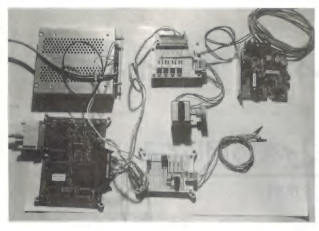
ファジィコントローラは、キッ



【図2】ブラインドの開閉状態 (横から見た図)



【図 1 】 ブラインド制御の ロケーション

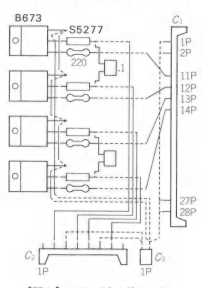


〈写真1〉 製作したハード ウェアの外観

ト(HSB8/532-Kボードコンピュータ:北斗電子製)を用い,部屋と外の温度センサとして2端子IC温度トランスデューサAD590(ANAL OG DEVICES社)を, 照度センサはP201D-7R(浜松フォトニクス社)CdSを使用しました。

AD590は、電流出力 1μ A/Kで直線性が良くワイドレンジ(-55°C $\sim+150$ °C)の測定が可能です。また、P201D-7Rは、明るい場合には $0.5k\sim0.7k\Omega$ の抵抗値を持っています。

ブラインド駆動用のステッピン



【図3】 ステッピングモータ インタフェースの基板図

グモータはVEXTA PXB43H-03 A(オリエンタルモータ社) 2 相励 磁方式のモータです。 1 ステップ に1.8度回転し,今回は,100mS毎 に1ステップ回転するようにして います。

1分間隔で3つのセンサから部屋の気温と外の気温そして照度を取り込んで、ファジィ推論を行い、その結果に応じてステッピングモ

端子番号	信号名	行き先
1	GND	**SACT
2	GND	_
3	NC	-
5	5	5
10	NC	
11	P7-7	J5-26
12	P7-6	J5-27
13	P7-5	J5-28
14	P7-4	J5-29
. 15	NC	_
5	5	5
26	NC	J5-20
27	GND	J5-34
28	GND	

【表1】C1コネクタ(入出力)

ータを駆動してブラインドの開閉 角度を決め、部屋の明るさを調節 します。

今回製作したハードウェアの概 観を,写真1に示します。

製作した基板は、写真1でわかるように2個あります。その1つはステッピングモータのインタフェース基板で、もう1つは温度および照度センサのインタフェース基板です。

図3に、ステッピングモータと キットとのインタフェースの基板 図を示します。

また2相ステッピングモータ部 の回路図を**図4**に示します。

キットにはステッピングモータ 用の信号がありますが、図3およ び図4からわかるように、直接モ ータには結線していません。

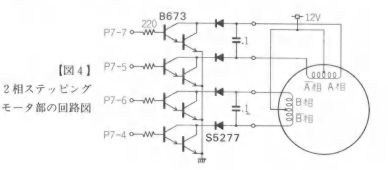
これは今回使用するモータの電

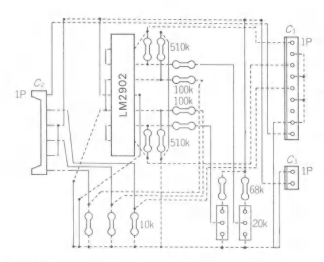
端子番号	信号名
1	NC
2	A相
3	12V
4	B相
5	A相
6	12V
7	B相
8	NC

【表2】C2コネクタ(出力)

端子番号	信号名
1	12V
2	GND

【表3】C3コネクタ(入力)





【図5】温度およ 温度および 照度センサ インタフェース の基板図

端子番号 信号名 行き先 1 温度センサ1の出力 J4 - 12 GND 14 - 23 温度センサ2の出力 J4 - 34 GND J4 - 45 照度センサの出力 J4 - 56 GND J4 - 6NC 7 8 GND 9 +5V

【表4】C1コネクタ(出力)

端子番号	信号名	
1	照度センサ (+)	
2	照度センサ (-)	
3	温度センサ1(+)	
4	温度センサ1(-)	
5	温度センサ2(+)	
6	温度センサ2(-)	

【表5】C2コネクタ(入力)

端子番号	信号名
1	GND
2	1 2 V

【表6】C3コネクタ(入力)

器具(蛍光灯等)で部屋を明るくしたり、また就寝中は暗くしたりするので、日入から日出までの夜間は推論が困難であるとみなして図8に示すクリスプ集合を採用しました。

流容量には不足と考えたからです (あとで知ったことですがこのモー タですと充分だったそうです)。

表1,表2および表3に,図3 のコネクタに対応する信号等を示します。図5に,温度センサ2個, それに照度センサとキットとのインタフェースの基板図を示します。

また表 4 , 表 5 および表 6 に, 図 5 のコネクタに対応する信号等を示しますた。

さらに図6に、温度センサ部と 照度センサ部の回路図を示してあ ります。

図7に、SW2ディップスイッチの設定を示しておきます。

的に夜間は人為的な条件から照明 【図7】 デイップスイッチ (SW2)の設定

[図8]

制御時刻の

メンバーシップ関数

制御区間においてのない。

度を制御する。非制

御区間では,絶対的に ブラインドを閉じる,

(クリスプ集合)

入力データの

メンバーシップ関数の作成

このブラインドの開閉制御に対

する応用として、 普段どのように

してブラインドを開閉しているの

かを考えて、自分が置かれている

環境下の条件をリストアップする

図8に示すように、日出から日

入までの時間帯を制御の対象とし,

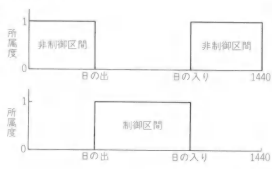
夜間は制御を行わないことにしま

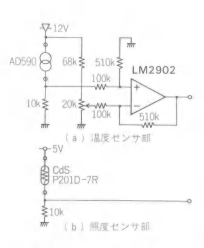
これについて説明すると、一般

ことから作業を始めました。

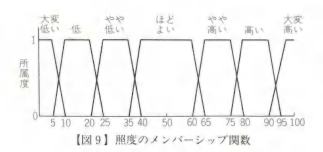
した。

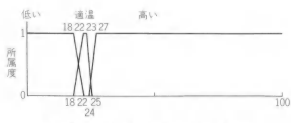
OFF SIO cho DCD は使わない
ON ADC (VREF)基板内の+5Vを使う
OFF min
ON MD2
ON MD1
OFF MD0





【図6】センサ部の回路図





【図10】部屋の温度のメンバーシップ関数

条件部の主語として考えた項目は,部屋の明るさ(照度),部屋の 気温,外との気温差そして直射日 光です。

まず部屋の明るさは、晴れているときは、明るく、曇っているときは、少し暗い感じがします。図9は、このようにして考えたメンバーシップ関数です。気温は、人間にとって適温というものがあり、この適温からのずれが大きいほど不快感を感じます。

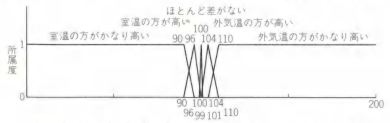
また気温の高低は、何らかの形で明るさの感じ方に依存しているのではないかと考え、図10に示すメンバーシップ関数を作成しました。

部屋の気温と外の気温との温度 差も明るさになんらかの依存があ るとみて、図11のメンバーシップ 関数を作りました。最後に、太陽 が南中から少し時間が経過した頃 が暖かくも、明るくも感じると予 想して、図12のメンバーシップ関 数を作成しました。

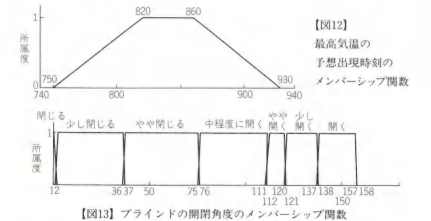
このようにメンバーシップ関数 の作成は、経験と直感そして主観 的につくると、よりもっともなも のができあがるのではないかと考 えています。

5 出力データの メンバーシップ関数の作成

ここでは, ブラインドの開閉を



【図11】部屋の気温と外の気温との温度差のメンバーシップ関数



どの程度の明るさ(照度)のとき, どの程度開けるか閉じるかは明る さに大きく依存しています。

明るさの感じかたに気温がどの 程度影響しているか、また光の強 さがどの程度影響しているか、そ れぞれの程度は異なるが少なから ず影響しています。

快適な明るさは、快適な生活に つながると考えると、気温や光が 明るさの感じかたに依存している といえます。これらのことから考 えて、図13に示すクリスプ集合を 作りました。

すなわち、ブラインドの開閉角 度は快適で必要な明るさになるよ うに作成しました。

ファジィ知識の作成

まず,ファジィ知識を作成する

ファジィ変数	ファジィラベル
照度	大変低い
	低い
	やや低い
	ほどよい
	やや高い
	高い
	大変高い

【表7】条件部のメンバー シップ関数の状態

ファジィ変数	ファジィラベル
	低い
室温	適温
	高い

【表8】条件部のメンバー シップ関数の状態

前に、ファジィ変数とそのファジィラベルを表7から表11のように 作成します。

次に、ファジィルールをつくる ことにします。

リスト1に示すように、if~then 一形式でルールを表現すること です。

条件部は、簡潔に表現することが大切です。また条件部の項目がたくさんある場合は、それぞれの項目を階層的に分類し、関係付けをして、結論部との対応を考慮していくと良いと思います。

さらに**リスト2**に示すように、 リスト1のファジィルールと表7 から表11のデータにしたがってフ ァジィ知識を記述します。

また、ここでは推論に必要な入 カデータの宣言を行います。ここ

ファジィ変数	ファジィラベル
	室温の方がかなり高い
室温と	室温の方が高い
外気温	差がほとんどない
との差	外気温の方が高い
	外気温の方がかなり高い

【表9】条件部のメンバーシップ関数の状態

ファジィ変数	ファジィラベル
南中時頃	照度が高い
の照度	照度があまりにも高い

【表10】条件部のメンバー シップ関数の状態

ファジィ変数	ファジィラベル
	閉じる
	少し閉じる
	やや閉じる
ブラインド	中程度に開く
の開閉角度	やや開く
	少し開く
	開く

【表11】結論部のメンバー シップ関数の状態

での入力データは、センサからの データだけとはかぎりません。

リスト2のようにセンサからの データ間から新たな入力データを 宣言します。

出力データの宣言は、この場合 キットからデータを直接受け取る ステッピングモータの回転方向や 回転数を考えて宣言すると良いと 思います。なぜなら、モータとブ ラインドの開閉角度は1対1に対 応しているからです。

ここでは、0から180の範囲としました。

【リスト1】

ファジイルール

入力や出力データのメンバーシップ関数の宣言は、図8から図13のデータにしたがって行います。

制御部分の宣言は、対象とする 事象やそのデータの振舞いによっ て決めると良いです。

ここでは,所属度の精度を100段 階に,整形法は,縮小整形法を, 合成法は,加算法を用いました。

7 アセンブリ言語による プログラミング

ここでは、H8用のアセンブリ言語を用いてステッピングモータ用

ルール 1 もし (現時刻が夜間である) ならば (ブラインドは閉じる)

ルール 2 もし(現時刻が昼間である) ならば(ブラインドの制御時間帯とする)

以下のルールは、制御対象である

ルール 3 もし (照度が大変低い) ならば (ブラインドは、開く)

ルール 4 もし (照度が低い) ならば (ブラインドは少し開く)

ルール 5 もし (照度がやや低い) ならば (ブラインドは、やや開く)

ルール 6 もし (照度がほどよい) ならば (ブラインドは、中程度に開く)

ルール 7 もし (照度がやや高い) ならば (ブラインドは、やや閉じる)

ルール 8 もし (照度が高い) ならば (ブラインドは、少し閉じる)

ルール 9 もし (照度が大変高い) ならば (ブラインドは、閉じる)

ルール 10 もし (室温が低い) ならば (ブラインドは、少し閉じる)

ルール 11 もし (室温が適温) ならば (ブラインドは、中程度に開く)

ルール 12 もし (室温が高い) ならば (プラインドは、少し開く)

ルール 13 もし(室温と外気温の差がかなり大きく、室温の方が高い) ならば (ブラインドは、少し開く)

ルール 14 もし (室温と外気温の差が大きく、室温の方が高い) ならば (ブラインドは、少し閉じる)

ルール 15 もし (室温と外気温の差がほとんどない) ならば (ブラインドは、少し閉じる)

ルール 16 もし (室温と外気温の差が大きく、外気温の方が高い) ならば (ブラインドは、開く)

ルール 17 もし (室温と外気温の差がかなり大きく、外気温の方が高い) ならば (プラインドは、関く)

ルール 18 もし (日中の最高気温の出現時間帯に照度があまりにも高い) ならば (ブラインドは、閉じる)

ルール 19 もし(日中の最高気温の出現時間帯に照度が高い) ならば(ブラインドは、少し閉じる) の100mS毎の駆動用割り込みプロ グラムおよびクロック用の100mS 毎の割り込みプログラムを作り、 またクロック用のプログラムの中 で日出、日入および南中を算出し ています(リスト3)。

ここでの日の出、日の入および

南中の計算には理科年表1992年版 の "各地の太陽, 月の出入, 南中 推算表"およびその計算式を用い ました。計算誤差は2分以内です。

BASIC言語による 推論手順プログラム

キットでの推論手順は、推論手 順プログラムを利用しています が、ここでは北斗電子製のH8/500 BASICを用いることにしました。 プログラム作りは従来通りの BASICコマンド・関数が使用で き, そのうえ, H8のハードウェア

: trap,

: trap. 0#..18#.

: trap, 24..27#.

: trap. 0#

tran 5

trap. 20.

trap. 35.

trap, 60.

: trap, 90.

trap .

trap .

trap ,

: trap .

: trap .

/* 所属度の精度

/* メンバーシッ

/* メンバーシッ

trap,

75.

```
( difference of temparature is too la
   /* ファイル名: blind */
   /* 入力ブロック */
                                                                                                                            then ( blind is open ) ;
                                                                                                                    if< addition of southing time is southi
                                                                                                         74
   input
                                                                                                        75
            sunrise
                                        : in0, 0..1439 ;
                                                                         /* 日出 */
                                                                                                                       < clock is afternoon
                                        : in1, 0..1439 ;
                                                                                                        76
                                                                                                                      < bright is very high >
            southing
                                                                         /* 南中 */
                                                                                                        77
                                                                                                                            then ( blind is close ) :
                                         in2, 0..1439;
                                                                         /* 日入 */
            sunset
                                                                                                         78
                                                                                                                    if< addition of southing time is southi
                                          in3.
                                              0..1439 ;
                                                                         /* 時刻 */
            clock
                                                                                                         79
                                                                                                                      < clock is afternoon >
            room temparature
                                          in4, 0..100;
                                                                         /* 室温 */
                                          in5, 0..100
                                                                                                        80
                                                                                                                      < bright is high >
            outside temparature
                                                                         /* 気温 */
10
                                          in6. 0..100;
                                                                         /* 照度 */
                                                                                                                            then ( blind is bit close ) :
            bright
                                                                                                        82 }
            addition of southing time
                                         in1 + 120, 0..1559 : /* 気温の最高時刻 */
                                                                                                           /* メンバーシップ関数ブロック */
                                                                                                        83
12
            difference of pre sunrise
                                        : in3 - in0(1439), 0..2880 ; /* 日出以前 */
                                                                                                           membership
13
            difference of post sunset
                                        : in3 - in2(1439), 0..2880 ; /* 日入以後 */
                                                                                                        85
                                                                                                                    input
                                        : in5 - in4(100), 0..200;
14
            difference of temparature
                                                                          温度差 */
                                                                                                        86
                                                                                                                            clock
15
                                                                                                        87
   /* 出力ブロック */
16
                                                                                                        88
                                                                                                                                     afternoon
   output
                                                                                                        89
                                                                                                                            difference of pre sunrise
19
            blind: 0, 0..180:
                                                         /* ブラインドの開閉角度 */
                                                                                                         90
                                                                                                         91
20
    /* ルールブロック */
                                                                                                                                     sunrise before : trap,
21
22
    rule
                                                                                                                            difference of post sunset
                                                                   /* JU-JU 1 */
23
            if | difference of pre sunrise is sunrise before |
                                                                                                         95
              [ difference of post sunset is sunset after ]
24
                                                                                                         96
                                                                                                                                     sunset after
                    then ( blind is close ) :
25
            if ( difference of pre sunrise is not sunrise before )
                                                                   /* JU-JU 2 */
                                                                                                         97
                                                                                                                            )
26
              ( difference of post sunset is not sunset after )
                                                                                                         98
                                                                                                                            room temparature
28
                    then( it is control period ) ;
                                                                                                                                     low
                                                                                                                                     middle : trap, 18..22#
            if ( it is control period )
                                                                   /* IL-IL 3 */
29
                                                                                                        101
                                                                                                                                     high
30
              ( bright is very low )
                   then ( blind is open );
                                                                                                        102
31
                                                                                                        103
                                                                                                                            bright
32
            if ( it is control period )
                                                                   /* JU-JU 4 */
                                                                                                        104
                                                                                                                                     very low
33
              ( bright is low )
                    then ( blind is bit open );
                                                                                                        105
                                                                                                                                     low
                                                                                                        106
                                                                                                                                     near low
            if ( it is control period )
                                                                   /* JU-JU 5 */
35
                                                                                                                                     moderate
36
              ( bright is near low )
37
                    then ( blind is a bit open ):
                                                                                                                                     near hight :
                                                                                                        109
                                                                                                                                     high
            if ( it is control period )
38
                                                                   /* JU-JU 6 */
                                                                                                        110
                                                                                                                                     very high
39
              ( bright is moderate )
                    then ( blind is middle open );
                                                                   /* ルール 7 */
                                                                                                        112
                                                                                                                            addition of southing time
            if ( it is control period )
42
              ( bright is near hight )
                                                                                                        113
                                                                                                        114
43
                    then ( blind is m bit close );
                                                                                                                                     southing period : trap.
            if ( it is control period )
                                                                   /* JU-JU 8 */
44
                                                                                                        116
                                                                                                                            difference of temparature /*
              ( bright is high )
45
                    then ( blind is bit close ):
                                                                                                                                     too large room_high
46
            if ( it is control period )
                                                                                                       118
                                                                   /* JU-JU 9 */
                                                                                                                                     large room_high
              ( bright is very high )
                                                                                                       119
                                                                                                                                     small
                    then ( blind is close );
                                                                                                       120
                                                                                                                                     large outside_high
                                                                                                       121
            if ( it is control period )
                                                                 /* JU-JU 10 */
                                                                                                                                     too large outside_high
51
              ( room temparature is low )
                                                                                                       122
52
                    then ( blind is bit close );
                                                                                                       123
                                                                 /* JU-JU 11 */
                                                                                                                    output
53
            if ( it is control period )
                                                                                                                            blind
54
              ( room temparature is middle )
                    then ( blind is middle open );
                                                                                                       126
55
                                                                                                       127
                                                                                                                                     bit close
            if ( it is control period )
                                                                 /* JV-JV 12 */
              ( room temparature is high )
                                                                                                       128
                                                                                                                                     m bit close : trap ,
                    then ( blind is bit open );
                                                                                                       129
                                                                                                                                    middle open
59
            if ( it is control period )
                                                                 /* JU-JU 13 */
                                                                                                       130
                                                                                                                                    a bit open
                                                                                                                                    bit open
60
              ( difference of temparature is too large room_high )
                    then ( blind is a bit open 1 ;
61
                                                                                                                                    open
            if ( it is control period )
                                                                 /* JU-JU 14 */
                                                                                                       133
62
              ( difference of temparature is large room_high )
                                                                                                       134
63
                                                                                                       135
                    then ( blind is bit open ) ;
                                                                                                       136 /* 制御パラメータブロック */
            if ( it is control period )
                                                                 /* JU-JU 15 */
                                                                                                       137
                                                                                                            control
              ( difference of temparature is small )
                    then ( blind is bit open ) ;
                                                                                                       138
                                                                                                                    range
                                                                                                                               : 100 :
            if ( it is control period )
                                                                 /* JU-JU 16 */
                                                                                                       139
                                                                                                                    reform
                                                                                                                             : ratio ;
68
                                                                                                                    synthesis : add ;
              ( difference of temparature is large outside high )
                                                                                                        140
                    then ( blind is open ) :
70
                                                                 /* JU-JU 17 */
            if ( it is control period )
                                                                                                        142
```

に依存した部分をサポートする特別なコマンドもあり、BASICがわかる人ならリストだけで処理の内容がわかってしまいます。

リスト4のプログラムでは、実 行時の月日、時刻、緯度および経 度を入力し、前記のアセンブラプ

```
outside high )
    period > /* //-// 18 */
              /* JU-JU 19 */
    period >
                  /* 現在時刻 */
 720. . 721#. . 1439# :
   /* 日出以前の時間帯(夜間) */
 0#..1439#..1440 ;
   /* 日入以後の時間帯(夜間) */
 1438..1439#..2880# ;
                /* 部屋の気温 */
  22 :
  23#..25 ;
  100# :
                   /* 照度 */
  5#..10;
 10#. . 20#. . 25 :
 25#...35#...40 :
  40#..60#..65;
 65#..75#..80 :
 80#..90#..95;
  98#..100#;
  日中の予想最高気温のとる時刻 */
  750..820#..860#..930 :
 部屋の温度と外の気温との温度差 */
 : trap, 0#..90#..96;
  : tri. 90..96#..100
 : tri, 99..100#..101 ;
        100..104#..110
 : trap, 104..110#..200#;
      /* ブラインドの開閉角度 */
)#..2;
1..2#..36#..37
36. . 37#. . 75#. . 76 ;
75. . 76#. . 111#. . 112 ;
111..112#..120#..121;
120... 121#... 137#... 138 :
137...138#...157#...158 :
```

```
: 100 mS interval timer (motor) and 100 mS interval timer (cloc!) program
                  .org
                              h'5052
 5
                 . data. w
    ocia2:
                             PROG1
                                      ; 100mS interval timer program vector position
                     ; ( spepping motor )
                             h 505a
                  . org
10
   ocia3:
                             PROG2
                 . data. w
                                      ; 100mS interval timer program vecter position
                    : ( clock )
12
                .org
                            h'C000
13
   : pulse motor data area
               . data. b
                                      ; pulse motor state for control.
15
    direct:
                . data. b
                                      ; request direction for rotation
16
    count:
                . data. w
                                      ; request step number for rotation.
    position:
                . data. w
                            0
                                      ; pulse motor position.
18
    ; clock data area
19
    passflag: .data.b
                            0
                                      ; 1 minute passtime flag
20
    dumy0:
                . data. b
                            0
    mincount:
                . data. w
                            0
                                      : a minute is 600 counts.
    clock:
                . data. w
                                      : a day is 1440 minutes.
                . data. w
                                      ; a year is 365 days.
    tokei:
               . data. w
                            0
                                      ; tokei is keido*10.
25
    hokui:
               . data. w
                            0
                                      ; hokui is ido*10.
26
    Mvalue:
                . data. w
                            0
                                      ; T = T0+M+-N*n.
27
    Nvalue:
                . data. w
                            0
                                      T = T0+M+-N*n.
28
    Hnvalue:
                . data. w
                            0
                                      : T = T0+M+-N*n. Hn=100*n
29
   stdrize:
                data w
                            0
                                      ; tokyo standard sunrize clock XO.
30
    stdset:
                . data. w
                            0
                                      ; tokyo standard sunset clock YO.
31
                                      ; tokyo standard southing clock ZO.
   stdcen:
                . data. w
                            0
    sunrize:
                . data. w
                            0
                                      ; local sunrize clock X.
   sunset:
                . data. w
                            0
                                      : local sunset clock Y.
                . data. w
                                      : local southing clock Z.
35
36
   p7ddr:
                . equ
                           H'FF8C
37
    port7:
                 , equ
                            p7ddr+2
38
39
    tor2:
                           H'FFAO
                 . equ
40
    tcsr2:
                 . equ
                            tcr2+1
41
                            tor2+2
                 . equ
42
    ocra2:
                            tcr2+4
                . equ
43
44
    tor3.
                 . equ
                            H. EEBU
45
    tosr3:
                 . equ
                            ter3+1
46
    fro3.
                 . equ
                            tor3+2
47
    ocra3:
                 . equ
                            tor3+4
48
49
    ipra:
                 . equ
    iprb:
                . equ
                           ipra+1
51
                 . equ
                           ipra+2
52
53
   ; this procedure initializes system data.
54
   : pulse motor control by 100 mS interupt.
55
   ; data control by 100 mS interupt.
56
   ; interupt system set priority level(interval1-2, interval2-2).
57
   ; general register is init data set.
58
   ; fuzzy knowledge data moves ram area. it generates each iro
60
                           h'6000
   IRQST:
61
                           irginit
62
                 bsr
                            reginit
63
                 her
                           intvall
64
                 isr
                           @intval2
65
                           #h'f8ff. sr
                 andc, w
                 jsr
                           Girqok
67
                           @daychg
                 jsr
68
69
70
   reginit:
                 mov. h
                           #h ' f f
                                            @p7ddr
                                                       ; port7 output mode
                           #h'99
                 mov. b
                                            r0
                                                       : #b10011001
72
                 mov. b
                           rO
                                            Astate
73
                 and. b
                           #h'f0
                                            rO
                                                       : 0-3 bits mask
                 mov. b
                                            @port7
                                                       ; output to port7 (7-4 bits)
75
                 clr.b
                           @direct
                                                       : clear direct data
76
                 clr.w
                           @position
                                                       ; when reset then position = 0
                 clr.w
                           @count
                                                       : clear count data
78
                 clr.b
                           @passflag
                                                         clear passtime flag
79
                 mov. w
                           #300
                                            @mincount ; 0.5 minute interval
                 rts
   irqinit:
                                            rO
                                                       ; irg priority register b
83
                 or.b
                           #3
                                             r0
                                                       ; irq ocia2 level set 2
84
                 mov. b
                           rO
                                            @iprb
                                                       ; ocia2 is irq 2 level
85
                 mov. b
                           Biorc
                                            rO
                                                         irq priority register c
86
                or.b
                           #h'20
                                            rO
                                                       : irq ocia3 level set 2
                           rO
                 mov. b
                                            @iprc
                                                       ; ocia3 is irq 2 level
                 rts
90
                           @tcsr2
                                                       ; read oc flag_a
91
                 belr.b
                                       , @tosr2
                                                       ; clear bit oc flag_a
                                                       ; clear free counter 2
92
                 clr. w
                           @frc2
```

【リスト3】ステッピングモータ駆動プログラムおよびクロック、

関数の整形は縮小整形法 */

関数の合成は加算法 */

```
bset. b
                            #5
                                        . @tcr2
                                                        : enable oc a 2 iro
                            @tcsr3
                                        , r0
                 mov. b
                                                       ; read oc flag_a
 95
                 bclr.b
                            #5
                                           @tcsr3
                                                        ; clear bit oc flag_a
 96
                 mov. w
                            #1536
                                          Afre3
                                                       ; set 1536 on free counter 3
                                        . @tcr3
97
                 bset. b
                            #5
                                                        : enable oc_a 3 irq
 98
                 rts
99
                 clr.w
100
    intval1:
                            @frc2
                            #30720
                                             @ocra2
                                                       : 30720 is 100mS
                 mov. w
102
                 mov. b
                            #2
                                             @tcr2
                                                        : clock is system clock/32
                 mov. b
                            #1
                                             @tcsr2
                                                        ; free counter is auto clear
105
106 intval2:
                 clr.w
                            @frc3
                                             @ocra3
107
                  mov. w
                            #30720
                                                       ; 30720 is 100mS
108
                 mov. b
                            #2
                                             @tcr3
                                                        ; clock is system clock/32
109
                 mov. b
                            #1
                                             @tcsr3
                                                        ; free counter is auto clear
110
                 rts
112 : 100 ms interval stepping motor drive program
113
    ; set request counter value to count
    ; set motor rotate direction to direct
    ; when rotate right, value set #1, when rotate left, value is #2
117 PROG1:
                             (r0-r6)
                                                        : stack processing
118
                mov. b
                             @tcsr2
                                             r0
                                                        : flag remove
119
                belr.b
                             #5
                                             @tcsr2
                                                        : flag remove
120
                mov. w
                             @count
                                             rO
                                                        : check count == 0
                bne
                             motoron
                                                        ; if count == 0 then motor drive
122
                                             (r0-r6)
                1 dm
                             @sp+
123
                 rte
124
    motoron:
                cmp. b
                                             @direct
                             positive
                 beq
126
                                             @direct
127
                             negative
128
                 clr. w
                             @count
129
                 1 dm
                             @sp+
                                             (r0-r6)
130
                 rte
131
    positive:
                rotl.b
                             estate
132
                 add. w
                             #1
                                             Oposition : position is 1 up
133
                             movep7
                 bra
134
     negative:
                 rotr.b
                             estate
                                             Oposition ; position is 1 down
135
                 add. w
                             #-1
136
     movep7:
                 add. w
                             #-1
                                             @count
                 mov. b
                             Ostate
                                             r0
                             #h'f0
138
                 and, b
                                             r0
                                             @port7
                             ro
                 mov. b
140
                 1 dm
                                             (r0-r6)
                             @sp+
141
149
143
     : 100 mS interval timer for clock
     ; interval 1 minute is 600 counts
144
145
     decrement "mincount" by this interupt program
     ; clock is 0-1439 (00:00-23:59) minute
147
     day is 1-356
148
     ; 100 ms interval sequencer program
149
150
     PROG2:
                             (r0-r6)
                                             @-sp
                 stm
151
                 mov. b
                             @tosr3
                                             rO
152
                bolr. b
                             #5
                                             Atosr3
                             #-1
153
                add. w
                                             @mincount
                                                        : count down minute counter
                 beq
                             minitup
                                                         : if counter == 0 then minieup
155
                             @sp+
156
                 rte
157 minitup:
                 mov. w
                             #600
                                                        ; set 6000 to minute counter
                                             Opassflag
158
                mov. b
                             #1
                                                        ; set 1 to passtime flag
159
                                                         ; count up clock
                add, w
                             #1
                                             Relock
                             #1440
160
                cmp. w
                                             @clock
                                                         ; if 00.00am(1440) then dayup
                beq
                             dayup
                             @sp+
                 1 dm
                                             (r0-r6)
163
                 rte
164
                clr.w
                             eclock
    dayup:
                                                        ; set 0 to clock
165
                add. w
                                             @date
166
                cmp, w
                             #366
                                             @date
                                                         : check date == 366
167
                bne
                             daychange
168
                mov. w
                             #1
                                             @date
                                                        ; date is janary, 1
    daychange: bsr
                             daychg
                             @sp+
172
    : calculate sunrise.
                           sunset and southing time
174
     ; calculate M value
175
    daychg:
               mov. w
                             @toke i
                                             rO
                                                         : M= (790-4* (x-1200))/10
                sub
                             #1200
                                             ro
                                                         : r0=x-1200
178
179
180
181
182
         以下は日出、日入および南中時刻の計算プログラムです
183
184
              (省略します)
```

つづき【リスト3】日出、日入、南中時刻の算出プログラム

ログラムを呼び出し、またファジィ知識のルーチンを引数を用いて呼び出しています。また推論途中の諸々の値を表示しています。

このボードコンピュータ用のBASICはアセンブリルーチンの呼び出しだけでなく、ビット演算やWORD単位のpeek、porkおよび割り込み処理をもサポートしていますので本当は、前記のアセンブリ言語のプログラムもBASIC言語で記述できましたが、プログラムとして先につくってありましたのでそのまま用いました。このBASICは、なかなか優れ物です。

9 ファジィ知識の評価 (シミュレーション)

ファジィ・パラダイム

ファジィ理論が発表されてから 約30年近くになろうとしています が、最近ではいろいろな分野での 応用が盛んに行われ推論方法の研 究や応用事例がたくさん発表され ています。

特に制御系への応用事例が数多 く見られます。

これは応用分野において熟練者 の経験と知識, すなわち数学でい う確率的におこる事象を職業的勘 によって処理されている部分(理論 的に表現が困難なもの)があり, そ の依存度が大きいからではないで しょうか。

この確率的事象(ファジイ集合) をファジィ推論することによって 熟練者にもっとも適合した正確な 制御が行われるところに起因して いるように思います。

制御系でのファジィ推論は入力

まず、ファジィ知識をコンパイ ルします(リスト5)。

次に,ファジィシミュレータで 推論を行います(リスト6)。

ここでは予想した結果が得られるまで、ファジィ知識の検討および変更、コンパイルそしてシミュレーションを繰り返します。

10ファジィキットで実行

以下の手順で処理します。 a) まず、ファジィコンパイラ/ コンバータマネージャでファジィ 知識のコンパイルとコンバートを 行い(リスト7)、モトローラ形式 のファイルを作成します。

ここでは、BLIND、MOTとい うファイルが作成されます。

→推論→出力といった単純な | ルーチンとして使用されることが多く,日常用いるアナログ的表現を用いてファジィモデル(ファジィ知識)を容易に作成できて,また推論エンジンの高速化によってリアルタイムシステムに威力を発揮します。

このようにファジィ推論の応用を見てくると、システム全体の処理をファジィを用いて処理するという手法には無理が生じてくることは言うまでもなく、閉じた世界となり発展もないでしょう。

ファジィによる処理はシステム を構成する部分的な一つの処理手 段として位置づけることによって 一つのパラダイムが作られ、制御 系だけでなくほかの処理系にもフ ァジィを用いたシステムへの応用 と発展があるように思います。

```
200 **********************
210
      Pulse motor data area by assembler program
220 ' direct addressed..... &Hc001. request direction for rotation.
      count addressed..... &Hc002. request step number for rotation.
      position addressed... &Hc004. pulse motor position.
250
      Clock data area by assembler program
      passflag addressed... &Hc006. 1 minute passtime flag
      clock addressed.....
270
                            &Hc00a. a day is 1440 minutes
280
      date addressed..... &Hc00c. M year is 365 days.
290
      tokei addressed..... &Hc00e. tokei is keido*10.
300
      hokui addressed..... &Hc010. hokui is ido*10.
      sunrize addressed.... &Hc01e. local sunrize clock X.
310
      sunset addressed....
                            &Hc020. local sunset clock Y.
      suncen addressed....
                            &Hc022. local southing clock Z.
340 ****************************
1000 dim fin(10)
1100 print:input "month(1-12) = ";mn
1105 input "day(1-31) = ";dn
1110 if mn = 1 then td = 0
                              : goto 1300
1120 if mn = 2 then td = 31 : goto 1300
1130 if mn = 3 then td = 59 : goto 1300
1140 if mn = 4 then td = 90 : goto 1300
1150 if mn = 5
               then td = 120 : goto 1300
1160 if mn = 6
                then td = 151 : goto 1300
1170 \text{ if } mn = 7
                then td = 181 : goto 1300
                then td = 212
                              : goto 1300
1190 if mn = 9 then td = 243
                              : goto 1300
1200 \text{ if mn} = 10 \text{ then td} = 273
1210 if mn = 11 then td = 304 : goto 1300
1220 if mn = 12 then td = 334 : goto 1300
1230 print "month error": goto 1100
1300 td = td+dn
 1310 print:input "hour (JST. 0-23) = ":hn
1315 input "minute (JST. 0-59) = ":cn
1320 tm = hn*60+cn
1330 print:input "hokui*10 (exp. 431) = ";hi
1335 input "toukei*10 (exp. 1412) = ":ti
1340 wpoke &Hc00a, tm : wpoke &Hc00c, td :
                                               word (16bit) poke command
1350 wpoke &Hc00e, ti : wpoke &Hc010, hi
1360 regb (ADCSR) =&b00010010 :
                                                register command for peripheral
1370 regb (ADCSR) =&b00110010
1380 print:print
1390 ' Call to assembler program
1400 call @IRQST :
                                               assembler program link
1410 waitflag = peek (&Hc006)
1415 'print waitflag
1420 if waitflag = 1 then poke &Hc006, 0 : goto 1430 else goto 1410
1430 sr = wpeek (&Hc01e) : ss = wpeek (&Hc020) :
                                                     word (16bit) peek command
1440 sc = wpeek (&Hc022) : cl = wpeek (&Hc00a)
1450 rtemp = sftr(regw(ADDRA), 6) :
                                                   register and shift command
1460 atemp = sftr(regw(ADDRB),6)
1470 light = sftr(regw(ADDRC).6)
1480 \text{ rtemp} = \text{rtemp}*100/1023 : atemp = atemp*100/1023}
1490 light = light*100/1023
1500 \text{ fin}(0) = \text{sr} : \text{fin}(1) = \text{sc} : \text{fin}(2) = \text{ss} : \text{fin}(3) = \text{cl}
1520 fin(4) = rtemp : fin(5) = atemp : fin(6) = light
1525 ' Call to procedure of fuzzy infference
            fuzzy (@BLIND, *fin(), *fout)
1550 posit = wpeek (&Hc004)
1560 if fout > posit then 1600
1570 if fout = posit then 1620
1580 div = posit-fout : poke &Hc001, 2 : wpoke &Hc002, div
1590 goto 1620
1600 div = fout-posit : poke &Hc001, 1 : wpoke &Hc002, div
1610 ' display data on CRT
1620 currentHour = c1/60 : currentMinute = c1 amod 60
1650 southingHour = sc/60 : southingMinute = sc amod 60
1660 southingHour = sc/60 : southingMinute = sc amod 60
1665 'data printing
1670 print "Current Time = "; currentHour; ":"; currentMinute
1674 print "
                 sunrise = "; sunriseHour; ":"; sunriseMinute
                                            ":"; sunsetMinute
1676 print "
                 sunset = ": sunsetHour:
1678 print "
                 southing = "; southingHour; ":"; southingMinute
1680 print "
                 room temperature
                                    = ": rtemp
1682 print "
                  outside temperature = "; atemp
1684 print "
                 bright = "; light
1686 print
1688 print "
                 blind angle = ": posit
1690 print:print
1692 goto 1410
1700 end
```

【リスト4】BASIC言語による推論手順プログラム BASICクロスコンパイラは(株)北斗電子のH8/500-BASを使用

```
A>fc blind
Hokuto Denshi (R) Fuzzy Compiler Version 1.13
Copyright (C) Engineering Lab of Hokkaido 1989-1991. All rights reserved

**** variable name [ clock ] is zero at value from 0 to 720

**** variable name [ clock ] is zero at value 720

**** variable name [ difference of pre sunrise ] is zero at value 1440

**** variable name [ difference of pre sunrise ] is zero at value from 1440 to 2880

**** variable name [ difference of post sunset ] is zero at value from 0 to 1438

**** variable name [ difference of post sunset ] is zero at value from 0 to 750

**** variable name [ addition of southing time ] is zero at value from 0 to 750

**** variable name [ addition of southing time ] is zero at value 930

**** variable name [ addition of southing time ] is zero at value 930

**** variable name [ addition of southing time ] is zero at value from 930 to 1559

Create knowledge code file [.fcx] : blind.fox
```

【リスト5】ファジィコンパイラの使用方法

```
A>fs blind
 Hokuto Denshi (R) Fuzzy Simulator Version 1.13
 Copyright (C) Engineering Lab of Hokkaido 1989-1991. All rights reserved
*** input 7 data : [*** , *** , ***] ---> END : [ESC] ***
366, 696, 994, 810, 24, 15, 70 €
                            入力データ
                             日出366(6:02), 南中696(11:36), 日入994(16:34)
                             現時刻810(13:30), 室温24, 外気温15, 明るさ70
           途中省略
**** output no 0 is data: 75 ← 出力データ(ブラインドの開閉角度75°)
*** input 7 data : [*** , *** , ***] ---> END : [ESC] ***
366, 696, 994, 1320, 24, 10, 60
           途中省略
**** output no 0 is data : 0
*** input 7 data : [*** , *** , ***] ---> END : [ESC] ***
*** end ***
```

【リスト6】ファジィシミュレーションの方法および推論例

A>foman blind
FC/FCNV Manager Version 1.03
Copyright (C) Hokuto Denshi 1992. All rights reserved.
Compile:BLIND Complete !!
Convert:BLIND (0X9000~0X9651) Complete !!

【リスト7】ファジィコンパイラ/コンバータマネージャ

A>symequ blind Fuzzy_knowledge symbol for HBC converter. Ver. 1.00

【リスト8】ファジィ知識データのシンボルファイルをコンパートしてアセンブラのラベルファイルにする方法

- b) 次にコマンドSYMEQUを使って、ファジィ知識データのシンボルファイルをアセンブラのラベルファイルにコンバートします。(リスト8)。
- c) 実際には1行のコマンドですが、BASICクロスコンパイラおよびクロスアセンブラを使って、BASICプログラムとアセンブリプログラム、およびファジィ知識のシンボルとをリンクしてモトローラ形式のファイルを作成します(リスト9)。

ここでは、CONTROL. MOTというファイルが作成されます。

- d) ファジィキットのディップス イッチ(SW2)を図7の状態に設定 して、キットの電源を入れます。
- e) 前記の2つのモトローラ形式 のファイルを、キットのボードコ ンピュータに転送します。方法は、 リスト10に示すように、Tコマン ドを用いて行います。

リスト10では、すでにTERMコマンドでキットとの通信が行われ、 MON>というプロンプトが表示されて、コマンド持ちの状態から始まっています。

f) さて,いよいよGコマンドで ブラインドの制御の実行です(リスト10)。

11 おわりに

今回は、ファジィキットで用意 されているソフトウェアだけでな く、H8ボードコンピュータ用のア センブラとBASICを用いて、ブラ インドの制御を試みました。

このアセンブラは、入出力周り や高速処理には便利なものです。

またBASICは、アセンブラやファジィ知識では困難な演算や色々



【リスト9】クロスアセンブラ、BASICクロスコンパイラの使用方法、 BASICプログラムとアセンブリプログラムおよびファジィ 知識のシンボルのリンク方法

```
Reading S-format program.
*TERM COMMAND MODE*
T CONTROL MOT
                           CONTROL, MOT を転送
CONTROL, MOT
    途中省略
Reading complete !!
MON>R
Reading S-format program
Ready
*TERM COMMAND MODE*
                       BLIND. MOT を転送
T BLIND, MOT
BLIND. MOT
    涂中省路
Reading complete !!
                       実行 10月
MON>G
month(1-12) = 10
day (1-31) = 30
                           30日
hour (JST, 0-23) = 12
                            12時
minute (JST. 0-59) = 00
                               00分
                               北緯43.4度
hokui*10 (exp. 431) = 434
toukei*10 (exp. 1412) = 1412
                               東経141.2度
Current Time
     sunrise = 6:0
     sunset = 16:35
     southing = 11:19
     room temperature
     outside temperature = 15
     blight = 47
     blind angle = 106
Current Time = 12:2
     sunrise = 6:0
             = 16:35
     sunset
     southing = 11:19
     room temperature
     outside temperature = 26
     blight = 84
     blind angle = 40
Current Time = 12:3
     sunrise = 6:0
     sunset = 16:35
     southing = 11:19
     room temperature
     outside temperature = 22
     blight = 24
     blind angle = 124
        以下省路
```

【リスト10】データ転送および実行方法

な処理を簡単なプログラムで実現できました。特に、アセンブラ・ファジィ知識との対応がうまくできていて、大変使いやすいものでした。

実験では、ステッピングモータは回転するのですが、ブラインドの紐をうまく駆動できず、空まわりをして思い通りブラインドの開閉ができなかった事が多々ありました。また、天候にしたがってブ

ラインドの開閉をするのをのんび り見ていることができなくて、温 度センサを温めたり、冷やしたり、 照度センサをライトに当てたりし て、ステッピングモータが回転す るのを見て楽しみました。

最後に、本キットを利用しての 応用例の開発と本紙掲載の機会を 与えて下さり、一連の作業に終始、 助言と指導、支援をいただいた北 海道工業試験所の高野好平さん。 BASICについて助言と支援して下 さった北斗電子の伊藤敬さんに、 誌上を借りてお礼を申しあげます。

W



パソコン入カ用 1万画素・白黒 ディジタルスチルカメラの製作

5 ユーティリティプログラム

今回は、ディジタルスチルカメラによって符号化された画像データをファイルの形に整形したり、PC-9801の画面やプリンタに表示したり、他の画像ファイルの形式に変換したりするユーティリティについて説明します。

これらのユーティリティはすべて、簡単なC言語で記述されていますので、読者の方々が自由に解析や改良をしやすくなっています。また、それぞれのユーティリティのキーとなる部分のプログラムリストもあわせて説明します。プログラムの解析や改良を行う際の参考にしてください。

ソースリストは、Turbo C(Ver. 2)用に作成しました。

なお、以下でカメラのメモリーとは、ディジタルスチルカメラの 制御ボード上のS-RAMに保存され た画像フレームのうち、選択され たフレーム分のメモリーを指しま す。

今回発表するユーティリティは 次の5個です。

①PF.EXE:制御ボードから画像

CONEL >>

CONEL >>

データを読み込み、画像ファイルを生成する。

- ②DPF.EXE:画像ファイルを画面に表示する。
- ③PPF.EXE:画像ファイルをプリンタに出力する。
- ④CPF.EXE:画像ファイルを変換テーブルに従ってデータ置換を行う。
- ⑤CONV.EXE:画像ファイルを 「花子」「Z's staff kid」用のファ イルに変換する

なお、②~④のユーティリティで扱う画像ファイルの形式はすべてPF.EXEによって製作され、拡張子が*.PFであるものとし、以下では単に「画像ファイル」と呼称します。画像ファイル名を指定するときに拡張子を省略すると、自動的に「*.PF」という拡張子が付加されます。

それでは、それぞれのユーティ リティについて説明します。

PF. EXE

このユーティリティは、ディジ タルスチルカメラをパソコンに接

14:54:51.00

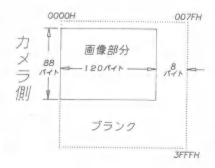
〈写真25〉

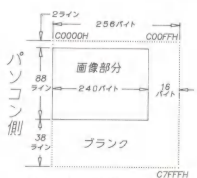
PF.EXEの実行結果。 画像データのメモリ ー↔ファイルの移動

美馬 一博/榎本 典之

続した状態で、カメラのメモリー の内容を読み取り、画像ファイル を生成します。また、ファイルよ りカメラのメモリーへの画像デー タの展開を行います。

ディジタルスチルカメラとパソコンの接続は、前回説明しました専用パラレルインタフェイスボードで結んだ状態で、PC98からアクセス可能な状態にセットされているものとします。この時、カメラのメモリーはPC98のメモリーバス上C0000~C7FFFにあります。





奇数アドレスは飛ばします。 【図26】制御ボード上のメモリーの状態

86

● 使用方法

コマンドラインより,

PF.EXE(-1または-s)画像ファイル名

と入力すると、一1オプションが指定された場合、画像ファイルを読み込み、これをカメラのメモリーに展開します。一sオプションが指定された場合、カメラのメモリーの内容を画像ファイルとして出力します。

-1:LOAD PC98ファイルー> カメラのメモリー

−s:SAVE PC98ファイル<− カメラのメモリー

画像データファイルの拡張子を 省略した場合は自動的に拡張子(. PF)が付加されます。実行結果画面 を写真25に示します。

● プログラムについて

ヘッダ部

●メモリー上のデータの配置

ディジタルスチルカメラによって符号化されたデータは、PC98の拡張スロットにセットされたカメラのメモリーに、**図26**のような形で展開されます。この図を見ると

画像部 120バイトー 88バイト 120×88= 10560バイト

画像部分の大きさは この縦横の範囲内であれば 任意の大きさでよい。

【図27】*.PFファイルの形式

画像データは、C0200H番地からC5 AFFH番地まで1バイトおきに配置されています。

一方,このユーティリティによって製作される画像ファイルは,図27のような形式になっています。頭から見ていくとまず、ヘッダ部分が64バイトあり、その後に10560バイト(120×88)の画像データが続きます。

ヘッダ部分には、60バイト目と 61バイト目に画像の横方向の大き さが、62バイト目と63バイト目に は縦方向の大きさが格納されます。 このユーティリティでは画像の大 きさを表すエリアには、横120ドッ ト、縦88ドットの情報を書き込み ます。

よって、製作される画像ファイル全体の大きさは10624バイト (10560+64)になります。

パソコンからカメラの メモリーにアクセスする

実際にパソコンからカメラのメモリーにアクセスをする際には、メモリーのアクセス権をパソコン側に移す作業が必要となります。そして、読み出し、書き込みなどの作業が終了したら、元通りカメラ側にメモリーのアクセス権を返還してやらなければなりません。

このような制御ボードのコント

ロールを行うI/Oポートは、00D1H 番地に割り当てられています。こ のポートの詳細は、前号の表10を 参照してください。メモリーのア クセス権を取得・変換する関数を リスト1に示します。

●ファイルとメモリー間の転送

メモリーから画像データを読み取って、ファイルに書き込みを行う部分をリスト2に示します。C言語でファイルをアクセスするためには、ファイルポインタというものを使います。これは、ファイル上のある点を指し示す働きをします。ファイルにデータを書き込んだりする場合は、このファイルポインタでファイル上の位置を指定してやります。

(fopen)関数は,ファイルネームとモード("wb"=バイナリライト, "rb"=バイナリリード)を引数として,ファイルの先頭の値の入ったファイルポインタを返します。ポインタpは,制御ボード上のメモリーの先頭アドレス,すなわちC0000 Hを指しており,そこから[]内の数だけたされた番地の値を,(putc)関数により,ファイル上の(fw)によって示される位置に書き込んでいます。

逆に、ファイルからメモリー上 に画像データを戻す部分を示した

【リスト1】 メモリーの アクセス権の 取得と返還 のが**リスト3**です。(fgetc)関数は、ファイルポインタ(fr)の指す位置のデータを返します。これを、読み込みと同じような順番でメモリーに書き込んでいるだけです。

(putc)や(fgétc)関数を呼び出す

と、ファイルポインタは自動的にインクリメントされますので、今回のように連続的に読み書きを行う場合には便利です。リスト3は、リスト2と全く対照的な動作をしているのがわかると思います。

```
void mem2pf (char *fn)
/*メモリから読み込んだデータをファイルにする*/
     /*前略*/
     int
           X, y;
    FILE
           *fr:
     /*ファイルポインタを定義*/
     fr = fopen (fn, "wb")
     /*fnというファイルネームで
     ファイルをバイナリライトモードでオープン*/
     /*中略*/
     op = p = MK_FP (CAMM_SEG , CAMM_OFF);
     /*opに制御ボード上のメモリ先頭アドレスをセット*/
     for (y = 2; y < 90; y++)
      for (x = 0 ; x < 120 ; x++)
       putc (p[x*2 + y*256] , fr);
       /+ファイル上のfrで示される位置にデータを書き込む
        その後、frは自動的にインクリメントされる・/
     fclose (fr):
     /*ファイルをクローズする*/
```

```
void of2mem (char *fn)
/*ファイルから読み込んだデータをメモリ上に展開する*/
            x, y, x_size, y_size;
     FILE
           *fr:
      fr = fopen (fn, "rb")
      /*fnというファイルネームで
      ファイルをバイナリリードモードでオープン・ノ
     /*中略*/
     op = p = MK_FP (CAMM_SEG , CAMM_OFF);
      /*opに制御ボード上のメモリ先頭アドレスをセット*/
     for (y = 0; y < 0 \times 2e00; y++)
      op[y << 1] = 0:
      /*制御ボード上のメモリをクリアする*/
      for (y = 2; y < y_size+2; y++)
      for (x = 0; x < x_size; x++)
       op[x*2 + y*256] = (char)fgetc (fr);
       /*ファイル上のfrで示される位置にデータを読み込む
         その後、frは自動的にインクリメントされる*v
      fclose (fr);
      /*ファイルをクローズする*/
```

DPF, EXE

このユーティリティは、画像ファイルをパソコンの画面に出力して、内容の確認を行うためのものです。

● 使用方法

コマンドラインより,

DPF.EXE画像ファイル名(/dまたは/r)

【リスト2】 制御ボード上の メモリーから ファイルへの 書き込み

【リスト3】

ファイルから 制御ボード上の

メモリーへの

読み込み

と入力してください。画像ファイルの内容を16階調で画面に表示します。

(/d) オプションを付加すると、 タイル方式で 2 階調表示します。 (/r) オプションを付加すると、ラン ダムディザ方式で 2 階調表示しま す。

画像ファイルの拡張子を省略した場合は、自動的に拡張子(.PF)が付加されます。同じ画像を16階調で表示した結果を写真26-aに、2階調タイル方式で表示した結果を写真26-bに示します。

● プログラムについて

●バッファエリアの確保

あるデータをファイルから取込 み何らかの処理を行う、またファ イルに出力するようなプログラム では、読み込んだデータを蓄えて おくためのメモリー領域(バッファ) を確保することが必要です。

バッファを使用せず,一個一個 のデータについていちいちファイ ルに対して読み書きをしていたの では,プログラム中でファイルア クセスの占める時間が多くなって, 速度を低下させてしまいます。 C言語ではプログラム中で、メモリー上に任意の大きさのメモリー領域を確保することが容易にできます。このユーティリティでは、リスト4に示すように(calloc)という関数でそれを行っています。

(calloc)引数として、使用したいメモリー領域の縦横の大きさを取り、戻り値としてメモリーブロックの先頭アドレスを返します。この例では、160×101=16160バイトと80×400=3200バイトの大きさのメモリー領域を確保しています。つまり、Pというポインタの差す



<写真26-a> DPF. EXEの実行結果 画像データをモニタに表示します (16階調)



〈写真26-b〉DPF.EXEの実行結果 /Dを付けると、2階調タイルで画像を 表示します

番地から16100バイト、q というポインタの差す番地から3200バイトには何を書き込んでもかまいません、という了解を得ているわけです。

(calloc)に似た関数に(malloc) がありますが、(calloc)で確保した 領域は予め0でクリアされるのに 対し、(malloc)の方はクリアを行 ってくれません。

ファイルの読み込み

画像ファイルの読み込みを行っている部分を**リスト5**に示します。 ここでは、ファイルポインタを 使って1バイトづつファイルから

データを読み込む代わりに、(read)

関数によってまとめてメモリー上 に読み込んでいます。

(read) 関数は(open) 関数によって得られた "ハンドル" という数値でファイルを代表しています。一度ファイルをオープンしてハンドルの値を得れば、そのファイルに対する操作はすべてこのハンドル値で、行うことができるのです。

(read) 関数によって、画像ファイルのヘッダ部分もそのまま読み込まれるため、64バイトずれた状態でメモリー上に置かれることになります。そこで、ヘッダ部分から必要な情報を得た後、(memmove) 関数によって、ヘッダ部分を詰めています。

【リスト4】 メモリー領域の 確保

```
/*メモリ領域の確保を行う*/
p = op = calloc (160,101); /*アナログデータのバッファ*/
q = oq = calloc (80,400); /*デジタルデータのバッファ*/
if ((p == NULL );; (q == NULL))
{
    printf ("動作に必要なメモリが足りません。¥n");
    quit (1);
}
/*メモリ不足などで領域が確保できなかったときは
```

void file_to_buff (void) /* file_nameで示されるファイルをopの示す番地からに転送する */ handle: handle = open (file_name, O_RDONLY : O_BINARY); /*open関数をつかって、ファイルをバイナリリードモードで オープンしています。・ read (handle, op, 160*100+64); /*まとめて読み込みます。大きな画像ファイルでも大丈夫なように 多めに読んでいます。*/ close (handle); /*ファイルをクローズします。*/ $x_size = (int)(op[60]) + (int)(op[61])*0x100;$ $y_size = (int)(op[62]) + (int)(op[63])*0x100;$ /*中略*/ memmove (op , op+HEADER_LENGTH , x_size * y_size); /*ヘッダの部分を詰める*/ /*後略*/

calloc関数はNULLを返します。*/

【リスト5】画像ファイルの読み込み

●画面へ表示できるように データを変換する

このユーティリティでは、次の 3種類の方法で画面への表示を行 うことができます。

①16階調への変換

本来の画像データは64階調の情報を持っています。しかし、一般的なPC-9801では同時に4096色中、16色の表示しか行えません。

アナログパレットの0-15番に、 黒から灰色を経て白までの色をセットしておき、画像データの上位 4ビットのみを使用して、16色の 階調表示を実現しています。アナ ログパレットのセットを行うBIOS ルーチンは用意されていませんの で、パレットレジスタに直接値を セットする必要があります。リス ト6にその部分を示します。

元画像データの上位 4 ビットに ついて、各ビット毎に 4 × 4 ドッ トに拡大してバッファに展開しま す。その部分をリスト7に示しま す。

②タイルパターンを使用した 2 階調への変換

プリンタやモノクロディスプレイなどは,同時に2階調しか表示できません。そこで,いくつかの

```
void set_pal (void)
/*パレットレジスタのセット*/
{
    unsigned char c;
    for (c=0; c<16; c++)
    {
        outportb (@xa8, c); /*パレットレジスタの指定*/
        outportb (@xaa, c); /*緑カラーコード*/
        outportb (@xac, c); /*赤カラーコード*/
        outportb (@xae, c); /*青カラーコード*/
        )
}
```

【リスト6】パレットレジスタのセット

【リスト7】あるビットに注目して2値化する

画素を一つの単位として、その中で光っているドットの数により、 階調を表示する方法が一般的です。 その中でも、最も基本的なものが このタイルパターンを使用する方 法です。

これは、あらかじめ各々の階調を表すタイルのパターンを用意しておき、表示したい階調に対応したタイルを表示する方法です。ここでは、画面上の4×4ドットを一つの画素単位とし、16個のタイルによって16階調を表示しています。

64階調の画像データは上位 4 ビットのみを使用して16階調データとし、対応したタイルをバッファに展開します。その後、バッファの内容をグラフィックRAMのすべてのプレーンに転送すれば、画面上に白黒の画像が表示されます。

③ランダムディザを使用した 2 階調表示

いくつかの画素を単位として、 多階調を表示するもう一つの方法 としてディザ法があります。これ は、ディザパターンと呼ばれる配 列を用意し、配列のそれぞれの値 について、画像データとの大小を 比較し、画像データの方が大きけ ればその位置の画素をセットしま す。

この時に、ディザパターンをランダムに変化させるとランダムディザ法となります。今回は1ドット毎に乱数を発生させて、比較を行っていますので、本来の意味でのディザ法と言えるかどうかわかりませんが、理論的に元のデータと同じ64階調を表示しています。

しかしそれに伴って,解像度は 低下してしまいますので,コント

```
void binary (void)
/* opより始まるバッファの内容をタイル法またはランダムディザ法で
2値化し、ogより始まるバッファに格納する */
       int y, i, a;
      unsigned char d[160];
      p = op;
       q = oq;
       for (a = 0; a < y_size; a++)
              for (i=0; i < x_size; i++)
                    d[i] = (*(p++) & 0x3f);
              for ( y=0; y<4; y++)
                     for (i=0; i < x_size; i+=2)
                            *(q++) = r_d (d[i],d[i+1],y);
char r_d (char dh, char dl, int y)
/*前半dh、後半dl、y座標を4で割ったあまりyの数値より、
   その位置に書き込むべきビットパターンを返す*/
       if ( method == RANDOM )
       /*変換手法がランダムディザ法の場合*/
              return ((char)
               (((rand() & 0x3f) < dh) << 7)
              +(((rand() & 0x3f) < dh) << 6)
              +(((rand() & 0x3f) < dh) << 5)
              +(((rand() & 0x3f) < dh) << 4)
              +(((rand() & 0x3f) < d1) << 3)
              +(((rand() & 0x3f) < d1) << 2)
              +(((rand() & 0x3f) < dl) << 1)
              +(((rand() & 0x3f) < d1)) ):
       else
              /*変換手法がタイル法の場合=/
              return (
               (pp[dh >> 2][y] *16)+(pp[dl >> 2][y]) );
```

【リスト8】タイル法とランダムディザ法による2値化

ラストの弱い映像では見にくくなってしまいます。プログラム中では、前述のタイルパターンと同じ 関数で、バッファへの展開を行っています。これらのプログラムを リスト8に示します。

●描画の方法

C言語で、グラフィックを描く場合、グラフィックライブラリを使用するのが一般的です。最近出回っているパソコン用のC言語は、強力なグラフィックライブラリが付属していますので、簡単にグラフィックを扱うことができます。

しかし、今回はグラフィックRAM を直接アクセスして描画を行って います。その理由は、サイズの大 きなグラフィックライブラリを使 わなくてもよいこと、速度的に有 利なこと、コンパイラに依存しな いということです。

今回は、連続した領域のグラフ

```
void text_on (void)
/*テキスト画面の表示を開始する*/
       _AH = 0x0c;
       geninterrupt (0x18);
void text_off (void)
/*テキスト画面の表示を停止する*/
       AH = PXPd:
       geninterrupt (0x18);
void g_on (void)
/*グラフィック画面の表示を開始する*/
       AH = 0 \times 40:
       geninterrupt (0x18);
       AH = 0 \times 42:
       CH = MxcM:
       geninterrupt (0x18);
void g_off (void)
/*グラフィック画面の表示を停止する*/
       AH = 0 \times 41:
       geninterrupt (0x18);
```

【リスト9】グラフィック画面の表示開始と表示停止

ィックRAMにデータを書き込めば よいので、あらかしめバッファ上 に展開しておいたデータを順次グ ラフィックRAMに転送していま す。また、画面の表示開始や停止 は、BIOSルーチンを呼び出して行 っています(リスト9参照)。

PPF. EXE

PPF.EXEは、画像ファイルをプリンタに出力するためのユーティリティです。対応しているプリンタは、NECのPC-PR101/201系です。

最近のプリンタは、いくつかの コード体系を切り替えて使用でき

```
/*プリンタのエスケープシーケンスの設定*/
            ESC Øx1b
#define
#define
            DOT24
                        /*24ビットドット列グラフィック*/
                  Px4a
                        /*ネイティブモード*/
#define
            NTU
                  Øx4d
#define
            LW
                  0x54
                        /*改行幅1/120設定*/
            CR
                  DNAM
                       /*復帰*/
#define
            LF
                  0x0a
                         /*改行*/
#define
```

【リスト10】エスケープシーケンスの設定

D:MPR00- 1992-18-11 (日) 《《 N E L 》: 15:19:44.60 ppf test
画演プリントアウトユーディリティ FPF DNE Umr 3
test.pFD相は128 高さは89です。
終了しました。
D:MPR00- 1992-18-11 (日) 《 N E L 》 15:20:49.00

〈写真27-a〉 PPF. EXEの 実行結果。 画像はプリンタ に出力されます

るものが多くなってきていますの

で. そのようなプリンタをお持ち

の方はPC-PR系エミュレートモードに切り替えておいてください。

また**リスト10**に示した,プログラムの先頭にあるエスケープシー

ケンスを書き換えることにより、

他のコード体系を持ったプリンタ

にも対応が可能です。読者の皆さ

んのお手持ちのプリンタにあわせ て各自変更を行ってためしてみて ください。

● 使用方法

プリンタをオンライン状態にセットし、コマンドラインより.

PPF.EXE 画像ファイル名

とタイプしてください。

指定された画像ファイルを読み 込み、プリンタに出力します。実 行結果画面を写真27-aに、プリン



〈写真27-b〉 PPF. EXEによっ てプリントした結果(ガンマ処 理済み)

ディザパターンの説明図 16階調画像の処理例を 4×4ドットで示します。

元画像

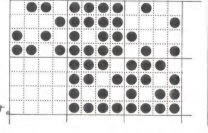
各画素の明るさが 右図のような データを持つ画像 を処理する場合に

7	0	10
15	3	2

マスク例

右のような ディザマスクを 用いて処理すると 6 14 8 2 7 5 1 13 11 0 9 3 10 12 4 15

処理画像 マスクの数値> 元画像のデッタ の時に該当する ドットの表示、うに 印刷をセットします BITをセットします



【図28】ディザパターンで画面が構成される様子

t[64] = /*ディザパターン**格納用配列***/ 1,33,11,43,10,42,15,47, 61,17,49,32,64,19,51,29, 14,46, 5,37, 2,34,12,44. 55, 25, 57, 24, 56, 26, 58, 23, 9,41, 4,26,16,48, 6,38, 59,22,54,21,53,18,50,27, 7,39,13,45, 8,40, 3,35, 52,31,63,28,60,30,62,20 /*あらかじめ配列にディザパターンを格納しておきます。*/ void dither (void) /* opより始まるバッファの内容をディザ方式で2値化し、 oqより始まるバッファに格納する */ int x,x0,y,d_no; p = op: for $(y = 0; y < y_size; y++)$ for $(x = 0 ; x < x_size ; x++)$ for (x0 = 0 ; x0 < 8 ; x0++)w_mem((long)x*8L+(long)x0+(long)y*1280L . ((*p < t[xØ+56]) << 7)+ ((*p < t[x0+48]) << 6)+ ((*p < t[x0+40]) << 5)+ ((*p < t[x0+32]) << 4)+ ((*p < t[x0+24]) << 3)+ ((*p < t[x0+16]) << 2)+ ((*p < t[x0+8]) << 1)+ ((*p < t[x0]))): /*w_mem()関数はバッファ上の任意の位置に書き込みを行う 自作関数です。64Kバイト以上の領域に書き込みを行う為、 []による書き込み位置の指定は使えません。*/ p++;

【リスト11】8*8ドットのディザパターンによる画像の2値化

夕出力例を写真27-bに示します。

● プログラムについて

● 2 階調化の方法

このユーティリティでは、8×8ドットのディザパターンを用いて、64階調の表示を可能にしています(図28参照)。

プリンタの解像度はCRTディス プレイに比べて高いので、より多 くの階調を表現することができま す。実際に画像データを2階調化 して、バッファに展開している部 分をリスト11に示します。

●プリンタへの出力

プリンタの初期化と、出力を行っている部分をリスト12に示します。まず、プリンタをビット列表示モードにセットした後、バッファ上に展開されたデータを順次出力しています。

実際にプリンタポートにデータ を出力する部分は、BIOSルーチン を呼び出して行っています。

・階調処理の必要な理由

プリンタのドットは、文字や線をきれいに印刷するために、重なりあって印刷されます。このことは擬似2階調で灰色を表すとき(16階調を16DOTで表現するとき、例えば、白・黒各8DOTを印刷すると、実際には黒の部分は50%をはるかに越えます。)

画像を印刷すると黒が勝った黒っぽい画像になります。これが画像のデータを処理しなければならない理由です。と同時にプリンタによって、DOTの大きさが違うので、一律に処理できない理由でもあります。次のCPF.EXEを使ってベストのテーブルを見つけてください(図29)。

CPF, EXE

CPF. EXEは、画像ファイル中の データをテーブルファイルの内容 により置き換えて、画像の反転や、

ガンマ処理の説明

ドットを重ねないで ラインを印刷すると ギザギザが目立ちます



ドットを重ねれば きれいなライン が引けます



画素の場合

灰色を白と黒の 正方形のドットで 表示すると 白と黒の面積は 50%づつになります



同じ画素を〇ドット で表示すると 右図のように 黒っぱくなります

面積を50%づつに 保つには 黒の数を 減らす必要があります



【図29】印刷時、階調処理が必要なことの説明図



```
void buff_to_prn (void)
/*ogより始まるバッファの内容をプリントアウトする*/
       int.
             x. U:
       printer_init ();
       pout (ESC );
                     /*ネイティブモード設定*/
       pout (NTU);
       pout (ESC ):
       pout (LW );
       pout ('1');
                    /+改行幅18/120インチ(24ドット)設定+/
       pout ('8');
       for (y = 0; y < y_size ; y+=3)
        pout (ESC); /*24ビット列モード、1280列指定*/
        pout (DOT24);
        pout ('1'):
        pout ('2');
        pout ('8');
        pout ('0');
        for (x = 0; x < 1280; x++)
         pout (r_mem(((long)y )*1280L+(long)x));
         pout (r_mem(((long)y+1L)*1280L+(long)x));
         pout (r_mem(((long)y+2L)*1280L+(long)x));
       /*バッファの内容を順次出力しています。*/
        pout (CR );
        pout (LF );
void printer_init (void)
/*プリンタBIOSの初期化を行います。*/
       _{AH} = 0 \times 10;
       geninterrupt (0x1a);
void pout (char data)
/+プリンタポートにデータを出力します。 */
       AH = 0 \times 11:
       Ol = data:
       geninterrupt (0x1a);
```

【リスト12】プリンタの初期化と出力ルーチン

}

〈写真28〉 CPFの実行結果。 画像データを置換 します。データは ファイル→ファイル になります

```
テーブルファイル(*.tbl)の例
```

行番号	反転	コントラスト強調	輝度増加
1	63	0	32
2	62	0	32
3	61	0	33
4	60	0	33
5	59	1	34
6	58	1	34
7	57	1	35
	ф.	- 2000年	
60	4	62	61
61	3	63	62
62	2	63	62
63	1	63	63
64	0	63	63

【リスト13】 テーブルファイルの 内容例

行番号 1の元データをその行に 書かれている数値に置き換えます。

```
void convert (char *fn_sor , char *fn_dst)
/* 画像データの値に対して1対1で置換を行う */
      FILE
             *frs.*frd;
      int
             i;
      frs = fopen (fn_sor,"rb");
       frd = fopen (fn_dst,"wb");
       /*書き込みと読み出しを同時にオープンしています。*/
       /=中略=/
      for (i=0; i<HEADER_LENGTH; i++)
      hd[i] = fgetc (frs);
      /*ヘッダの読み込み=/
     x_size = (int)(hd[60]) + (int)(hd[61])*0x100;
      y_size = (int)(hd[62]) + (int)(hd[63]) +0x100;
      /*ヘッダから画像サイズを読み出しています。*/
      for (i=0; i<HEADER_LENGTH; i++)
       puto (hd[i] , frd );
       /*ヘッダの書き込み*/
      for (i = 0; i < x_size * y_size; i++)
       putc (tbl[fgetc(frs)] , frd );
      /*データの置換と書き込みをしています。*/
      fclose (frd);
      fclose (frs);/*ハイ、おしまい。*/
```

【リスト14】画像データの置換

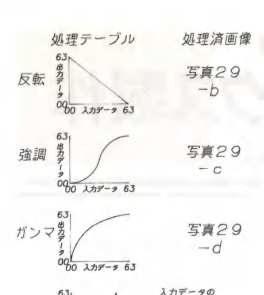
コントラストの操作などを行うためのものです。

CCDカメラと、CRTディスプレイやプリンタなどの画像出力装置の入力対出力特性は比例関係ではありません。そこで、両者が比例関係になるような補正をしなくてはならない場合があります。

また、全体的に暗すぎたり、また、明るすぎたりするような画像の場合、適正な明るさに補正してやれば見やすくなります。このような補正を行う場合、特殊な関数(ガンマ関数など)を使うのが一般的ですが、今回の場合、画像データが64階調なので、ある階調値に対する出力値の値を一対一で定めたテーブルファイルを使用して行う方式にしました。

この方法では、コントラストの 強調や減少、明るさの反転など自 由に行うことができます。リスト 13に、テーブルファイルの内容を 示します。



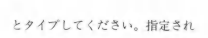


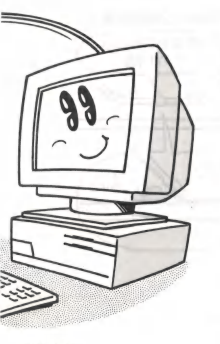
強調

【図30】CPF. EXEによる画像処理

● 使用方法 コマンドラインより,

CPF. EXE 元画像ファイル名 生成画像ファイル名 テーブルフ アイル名





は、ほとんどここだけです。あら かじめ、テーブルファイルから対 応値を読み出して、配列に格納し します。



〈写真29-a〉原画像



〈写真29-b〉輝度を反転した画像





〈写真29-c〉 コントラストを強調した画像 〈写真29-d〉 暗いところを明るくした画像

たテーブルファイル(*.tb1)と画像 ファイルを読み込み, テーブルフ ァイルの内容に従ってデータを置 換した後, 生成ファイル名のファ イルを出力します。

実行結果画面を写真28に示しま す。また、このユーティリティを 用いて画像にさまざまな効果を与 えた例を,図30と写真29-a~写真 29-dに示します。

● プログラムについて

読み出したデータに対応する 値をファイルに書き込む

このユーティリティの主要部分

ておきます。

次に、2つのファイルポインタ を用意し、書き込み用ファイルと 読み出し用ファイルを同時にオー プンします。そうしておいて, 先 にヘッダ部分をコピーしてしまい ます。その後、読み出し用ファイ ルから読み出した画像データを, 配列の添字に与え、その時の配列 変数の値を書き込みファイルに次々 に書き込んでいます。この部分を リスト14に示します。

詳しく説明を続けるうちに、誌 面が尽きてしまいました。

次回に残りの部分と, 本格的な 画像処理を目指したソフト(バグが 残っていますが)の使用法をご紹介

体験的

エレクトロニクス製作

よもやま話 [1]

一月羽 一夫

テスターの120%活用法 (つづき)

●電圧を測って電流を知る

前回お話したように、電流を測るには回路の途中にテスター(電流計)をつながなくてはならないので、組み立てを終わった後の電流の測定はやっかいでした。

もう少しこの話を続けますと、 プリント基板を使った場合には銅 箔の途中を図1(a)のようにカッタ ーナイフで切り分けてやることに より、割り合い簡単に電流が測れ ます。もちろん、電流を測り終わ ったら(b)のようにして修復してお きます。

なお、このやり方ではカッターナイフで切り分けた銅箔を(b)の囲みで示したようにして後で修復できるような状態にしておくのがコツですが、もし切り分けた部分の銅箔が欠落してしまった場合には、抵抗器やコンデンサから切り取ったリード線をつなぎにしてはんだづけをします。銅箔が欠落して間が開いている状態で(b)のようにはんだづけをしても、間はつながってくれないことが多いので、注意が必要です。

前置が長くなってしまいました が,実際の電子回路では回路の途 中をわざわざ切り分けなくても電流の値を知る方法があります。この場合の目的は電流を直接測ることではなくて電流の値を知ることにありますので、これでいいわけです。

図 2(a)はその一例で、これはトランジスタのエミッタ電圧を測ってコレクタ電流の値を得ています。なお、こうして測ったのは正確にはコレクタ電流とベース電流の合わさったものですが、ベース電流はコレクタ電流の数十分の1か数百分の1ですから、測った値はコレクタ電流と思ってさしつかえありません。

【図1】プリント基板で回路を切り分ける方法



【図2】これなら簡単に電流の値がわかる

さて、(a)の場合にはたまたまエミッタ抵抗が1kΩだったのでテスターで測った電圧がそのままmAの単位で電流になっているといううまい例でした。でも、実際にはこううまくいかない場合もあります。

図 2 (b)の回路ではエミッタが直接接地されており、これでは(a)の方法が使えません。このような場合には、(b)のようにコレクタにつながっている抵抗器(2.2kΩ)の両端の電圧降下を測れば、オームの法則を使って計算で電流が求まります。例えば電圧が3Vだったら、コレクタ電流 Ic は

$$I_{C} = \frac{3}{2200} = 0.0014 \text{ [A]}$$

=1.4 [mA]

となります。

なお、このように電圧を測って 電流を知る方法を使うときには、 前回お話したテスターをつなぐこ とによって生ずる回路の乱れで発 生する測定誤差には注意しなけれ ばなりません。

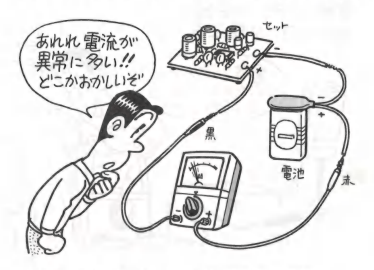
●とても有効な電源電流の測定

電子回路の途中を切り分けて電

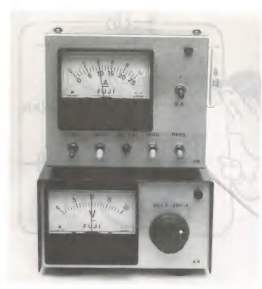
流を測るのは大変でしたが、図3 に示したように電源電流(電源から 回路全体に流れ込む電流)を測るの は比較的簡単です。特に、何か新 しくプリント基板を組み立てたよ うなとき、さてこれから働かして みようというときには、電源電流 の測定は有効です。

というのは、電源電流を知ることは回路全体や装置の健康状態を 知るのにとても有効だからです。 例えば、プリント基板の作り方に ついてお話したときに例としてあ げた9月号の図5のものでいえば、 正常に動作しているときの電源電流は $5\sim10$ mAといったところです。これが、もし1mA以下であったり、あるいは20mAや30mAも流れるようであれば、これはどこかに異常があるということになります。

このようにして電源電流を測り ながら調整をしているとき、予定 より異常に大きい電流が流れた場 合には、直ちに電源を切らないと どこからかもくもくと煙が出てく



【図3】 電源電流の測定は装置の健康状態を知るのに有効



〈写真1〉 本誌1992年9月号の特 集で紹介した「電流計 ボックス」を電源につ ないで電源電流を測っ ているところ

るといったことになる危険があります。

また、今までうまく働いていた 装置がトラブルに見舞われたよう なとき、まず電源電流を測ってみ るというのもうまい手です。

本誌1992年9月号の特集の④で紹介した電流計ボックスは、電源装置に常時つないでおき、いつでも電源電流を測れるようにするためのものです。電源電流を測るたびにテスターを使うのはちょっとやっかいなのでこのようなものを

作ったのですが、これはとても便利です。写真1に、電流計ポックスを使って電源電流を測っている様子を示しておきます。

●+端子に-が出てるので…

つぎは、テスターのオーム計です。オーム計ではゼロΩ調整という 操作が入り、テスターの使い方の 本などを見ると測定を始める前に 必ずゼロΩ調整をするようにと書か れているのをみます。でも、乾電 池の性能がよくなったせいか、せ いぜい半年にいっぺんくらいやれ ばまず問題はありません。しかし、 日頃はテスターの中に乾電池が入っているのをつい忘れてしまい、 あれからもう5年たっちゃった… といったことになるとさすがに乾 電池もへばりますから、たまには 注意が必要です。

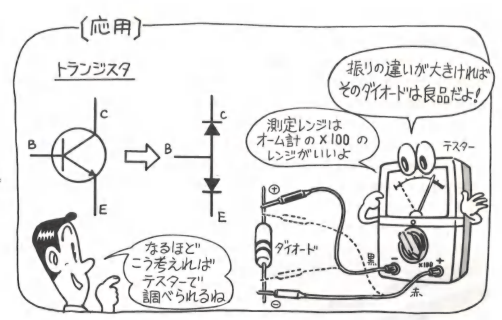
それよりもやっかいなのは、測 定レンジごとにゼロΩ調整が狂うこ とです。これはなんとかならない ものかとよく思います。

テスターのオーム計を使うときに注意しなければならないのは、 図4に示したようにテスト棒のプラス(赤)に実際にはマイナスが出ているということです。オーム計の場合、メーターの指針はテスターの中に入っている電池を使って振れるわけですが、それでこのようなことになるというわけです。

オーム計を使う場合,抵抗器やマイラーコンデンサのように極性のない部品を調べるときには図4のようなことを気にすることはないのですが、電解コンデンサや半導体部品のように極性のあるものを調べる場合には、プラス/マイ



【図 4】 オーム計では⊕端子に マイナスが出ている



【図5】 ダイオードやトランジ スタの調べ方

ナスをきちんとしないと正しい測 定ができません。

まず、電解コンデンサの絶縁を 調べる場合には、図4に示したよ うに電解コンデンサの+端子にテ スト棒の黒(-)をつなぐようにし なければなりません。これを反対 につなぐと電解コンデンサに逆方 向の電圧がかかり、リーク電流が 増えて良品なのにあたかも絶縁が 悪いように表示されてしまいます。

テスターのオーム計を使うと、 ダイオードやトランジスタなど半 導体部品の良否をチェックするこ とができます。図5の右側に示し たのがダイオードのチェックのし かたで、テスト棒を入れ替えて抵 抗を測ったときにその差が大きけ れば良品で、差がなければ不良品 です。このチェックの場合、その 絶対値はあまり気にする必要はあ りません。

私が現用中のテスターは三和の SH-63TRですが、この場合には× 100のレンジを使うのがよく、逆方 向に電圧がかかった場合には抵抗 値はゲルマニウムもシリコンもほとんど無限大で、順方向に電圧がかかったときはゲルマニウムが500 Ω くらい、シリコンでは $1\sim1.5$ k Ω くらいとなりました。

なお、ダイオードといっても順 方向電圧の高いLED(順方向電圧 は1.8~2V)の場合には、テスター によってはチェックできないこと もあります。具体的にはオーム計 の電源が1.5Vのテスター(例えば、 度々例に出しているSH-63TRの× $1 \sim \times 1000$ のレンジは単3乾電池 1個)ではチェックできません。で も、YX-360TRの場合には単3乾 電池が2個入っており、これだと LEDもちゃんとチェックできます。

トランジスタの場合には、図5の左側に示したようにトランジスタを2つのダイオードの突き合わせと考えれば、右側でやった方法がそのまま使えます。ベース・コレクタ間とベース・エミッタ間は、これで調べられます。

でも, トランジスタの場合に最

初にやってみなければならないのは、コレクタ・エミッタ間のチェックです。この間はオーム計でテスト棒を入れ替えて測ったときにどちらの場合にも導通があってはいけないのですが、いわゆるトランジスタがパンクしたという状態の場合には、たいてい導通があります。導通があれば不良品というわけで、さらに調べてみるとベース・エミッタ間やベース・コレクタ間も壊れているものです。

●あると便利なツール

もうずいぶん以前のことになりますが、三和のYX-360TRというテスターを買ったら、中にみの虫クリップのついたアダプタが1個入っていました。このアダプタは電圧の測定をするとき、マイナス(一)のテスト棒の先につけてアース側を確保するもので、これがあるとプラス(+)側のテスト棒だけを持って測定ができます。使ってみるとなかなか便利なので、このアイディアをいただいて、図6のようなものを作ってずっと使って

います。

作り方は簡単で、テスト棒に合ったジャックとみの虫クリップを赤と黒それぞれ1個、それにビニール線や熱収縮チューブを用意して、図6のようにします。熱収縮チューブは、ジャックの金属部分にすっぽりと被せた後、熱を加えて収縮させます。写真2に、完成したアダプタを示しておきます。

このアダプタはマイナス側はい

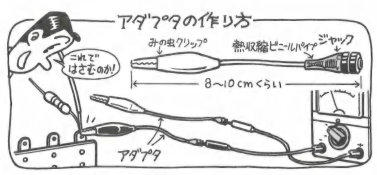
つもつけておき、プラス側は必要 に応じてつけて使っています。

●テスターのちょっとした活用法 テスターの出番というのはいろ んなときにありますが、その中か ら一つ紹介しておきましょう。

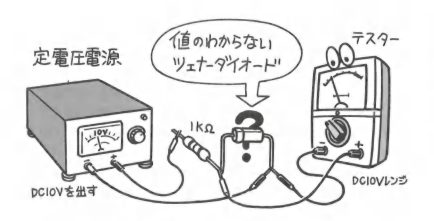
長い間エレクトロニクス製作を 楽しんでいると過去に何か作った ときの使いの残りの部品がたまっ てきますが、その中にツェナーダ イオードもあります。



〈写真2〉 テスト棒の先につけて使う、 アダプタの完成したところ。 これはたまにしか使わないディ ジタル式のテスター用に作っ たものなのできれいだが、毎 日使っているアナログ式のテ スター用のものはぼろぼろに なっている



【図6】 テスターを使うときにあると便利なアダプタ



【図7】値のわからなくなったツェナーダイオードの調べ方

このツェナーダイオードはそれ ぞれツェナー電圧が3.3Vとか6.8V というように決まっていますが, とても小形なので印刷されている 値の表示が見にくく, 場合によっては消えてしまっていることもあります。

このような部品ですから、よく 使うものなら抵抗器のように値ご とに分類して保管してもいいので すが、それほど使う物ではないの で、私の場合は一つの袋にみんな いっしょに入れてあります。

そこで、いざ目的の値のツェナーダイオードを取り出そうとするときには拡大鏡片手に頑張るのですが、そうして選び出したものでも、表示されている数字どおりのものかどうか迷います。

そこで、最近では最初から図7 のようなものを用意し、これと思 われるものをかたっぱしからテス ターを使って実測することにして います。この場合、ツェナーダイ オードをつながないとテスターは 10Vを指していますが、ツェナーダ イオードをつなぐとそのツェナー 電圧を示します。 なお、 電源から の供給電圧が10Vだと調べられるツ ェナーダイオードは10V以下になり ます(実際には8.2Vくらいまで) が、もしこれ以上の電圧の場合に は電源からの供給電圧とテスター の測定レンジをアレンジしなおし ます。

*

来月の最終回は、工具のお話を してお別れしようと思っています。

パーツ別

実践的電子回路入門

ケーブル編

窪田 登司



線材,ケーブルの分類

電子機器の接続には銅線が使用されますが、理由は導電性が良好で、比較的安く大量に生産できるからです。表1に、主な金属のパーセント導電率を示します。標準軟銅を100%として、その他の金属の導電率を%で示したものをパーセント導電率といいますが、銀の方が少し導電率は高いですが、配線材として使用するには銅よりずっと安価ですが、抵抗が大きい(%導電率は約60~70)ので、通常の配線材としてはあまり使用されません。

ただし、銀線も高導電率を要するところとか、オーディオの世界で音質の向上を目指すため、カセットデッキのヘッドの巻線とか.

材質	[%]
銀	106
標準軟銅	100
軟銅線	96.9~101
硬銅線	95.8~98
硬アルミ線	60.9
金	71.8
亜鉛	29.2
鉄	17.6
白金	16.3
金易	15.1

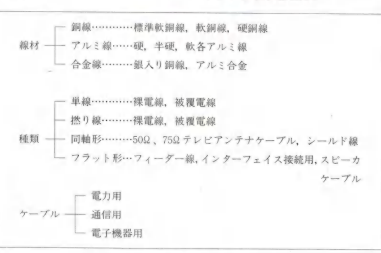
【表1】導体のパーセント導伝率の

カートリッジの巻線,あるいは銀コートした銅線のスピーカコードなどに使用されます。またアルミ線も丈夫であることから、ICやLSIのボンディングワイヤとして、あるいは安価であるところから物凄く太い直径何十センチもある(この場合は中が中空です)発電所からの電力ケーブルとして使用されています。

その他の金属も、もちろん用途 によって使用されることは言う迄 もありません。

主な線材としての分類を, 表 2 に示します。標準軟銅というのは 国際電気標準会議IECで定められ ているもので<20°C,均一な断面 積 1 mm^2 ,長さ 1 m>の抵抗値が 0.017241Ω (約 $1/58\Omega$)とされている ものです。 JIS規格では、99.96%以上が銅(銀を含んでも可)であること、となっています。いわゆる純度スリーナインです。その他が不純物であるわけですが、それらについては後述します。

硬度によって銅線、アルミ線とも軟線、半硬線、硬線などがあります。鋳造して造られた銅は直径1cmぐらいなので、これを何回もダイス(伸線機)を通して細くします。目的の太さまで伸ばすわけですが、銅線には大きなストレスがかるので、だんだん硬くなります。これが硬銅線です。このままでは加工性が悪いので、アニールといって熱を加えて焼きなろん軟銅線になります。もちろん軟銅線になります。していると硬くなります(硬銅線)。



【表2】線材の分類

普通の家庭の電化製品に使われている銅線は、ほとんどが加工処理のしやすい軟銅線が使われています。いわゆる、TPC(Tough Pitch Copper:タフピッチ銅)です。

合金線は、何をどのくらい混入 させるかで、硬度や強度、温度特 性、耐蝕性、耐磨耗性などが著し く異なるので、使用目的によって 多数の線材が開発されています。

線材そのものは単線、撚線のほか、形状や使用目的によって同軸型やフラット型などがあり、また電力用や通信用、電子機器用などと分類できます。

ケーブルの性質

1本の配線でもインダクタンス Lや静電容量C, そしてもちろん 抵抗Rを持つのだという話をした ことがありましたが, 高い周波数 を扱う電子回路では特に顕著に現 われます。

●抵抗R

この場合、直流抵抗なので、しばしばDCRと呼ぶことがあります。どんなものにも抵抗はあるので、線材も例外ではありません。最近抵抗がゼロになる超伝導体の研究が盛んですが、それでも完全に抵抗がゼロになることはあり得ません。

●静電容量C 1本の配線でも、 大地との間、プリント基板のパターンとの間、隣の配線との間、隣の配線との間、隣の配線との間をいう具合に必ず静電容量が存在します。大きいか小さいかの違いだけで、決してゼロではないことを知っておくべきです。

このように、図1に示すような コンデンサとしての目的以外に自 然に生じている静電容量を浮遊容 量といいます。高周波回路では極 めて重要な、無視できない因子と なります。

●インダクタンスL

電流が流れると、その周りにアンペアの右ネジの法則による磁界が出来ることを学校の理科の時間に習ったと思いますが、導体内部でもこの磁界は生じており、密度は導体の中心部ほど大きくなります。当然逆起電力によって電流は流れにくくなるので、中心部ほどそれは顕著になります。つまり図

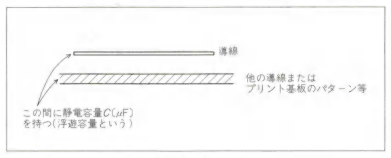
2に示すように、中心部ほど抵抗 は大きくなり、電流は導体の表面 近くを流れるようになります。

これを表皮効果といいます。直流から大体10kHzくらいまではインピーダンスはほぼ一定ですが、100kHz以上になると急激にインピーダンスは上昇します。周波数が高くなるにしたがってインピーダンスが大きくなるのは、すなわちインダクタンスを有していることに他なりません。

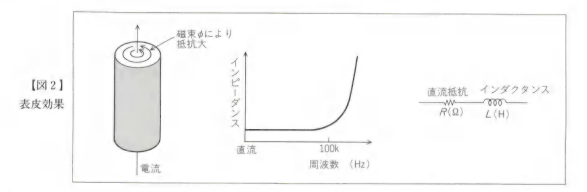
ケーブルの特性インピーダンス

以上は1本の配線にもL, C, Rが存在するという話ですが, アンテナケーブルなど2本の配線で高周波伝送するケーブルには, もっと複雑にL, C, Rが絡み合った性質があります。特性インピーダンスがその一つで, これはエネルギー伝送をする上で極めて重要なケーブルの性質です。

陸上競技でリレー競争がありま



【図1】浮遊容量



すが、走者が次の走者にバトンを 渡すときのタイミングは事のほか 重要で、勝手な手渡し方をしたの では効率は悪いですね。それと同 じで、信号がケーブルを伝わると き信号の持つインピーダンスとケ ーブルの持つインピーダンス、そ れに受電端のインピーダンスはど れもぴたり一致している(整合して いるという)のが一番理想的で効率 が良いのです。

図3に、同軸ケーブルの特性インピーダンスZoの近似計算法を示します。外部導体の直径、内部導体の直径、内部導体の直径、それに絶縁体に何を使用するかによって決まります。正確にはこのほか、導体の抵抗率や伝送する周波数によっても異なりますが、周波数が高い場合は、この式が用いられます。

導線素材について

以上述べてきたように、信号伝送には配線のL、C、R、Zoが大きく関与しますが、最近の研究によって導線の素材によっても信号伝送のクオリティは左右されていることが分かってきました。

いわゆる導体内部の不純物による伝送クォリティの低下です。銅 なら銅だけ、アルミならアルミだ けの純度の高い導体なら問題ない のですが、不純物によって信号が 揺動を受けるわけです。

定量的に表すことはなかなか困 難ですが、私の浅学研究によれば 定性的には次のような原因がある からではないかと考えています。

それは異種金属による接触電位差,フェルミ順位で説明される量子論的効果,電子の流れの不揃いによる揺動などです。

それでは実際に使用されている 線材について、純度や結晶構造な どに触れながら具体的に述べてい きましょう。

• TPC

先にJISで決められている電気銅の純度は99.96%以上(スリーナイン)であることを述べましたが、これがタフピッチ銅(TPC)と呼ばれる銅で、最も多く使用されています。

不純物としては鉄や鉛, 硫黄, 錫, 白金など金属のほかに酸素も 入っています。

この酸素は銅を軟らかにして、 粘り強くし、加工がしやすくなる ので、わざと入れるようになって います。そして不純物の量として は最も多く、300~500PPMぐらい あります。

• OFC

一般的には、TPCで十分ですが、精密機器の配線やオーディオ用、ビジュアルケーブルには酸素

の量を少なくした無酸素銅OFC (Oxygen Free Copper)が使用されます。無酸素といっても酸素がゼロではなく、通常OFCというと酸素の含有量が10PPM以下であるものを指します。

純度も高く99.995%, いわゆる フォーナイン(4N)の純度のものです。

LC-OFC (Linear Crystal-OFC)という無酸素銅線もあります。これも4N銅ですが、金属の結晶の一つ一つを大きなものにして、結晶の壁(結晶粒界)が少なくなっているものです。

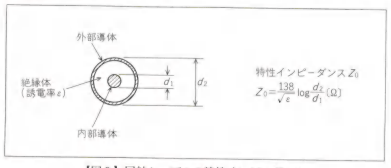
OFCをアルゴンガス中で高温(約900度)熱処理することによって(いわゆる焼きなまし),結晶を大きく成長させ、これを引き伸ばして作ります。結晶粒界が軸方向に大きく配列されているのが特徴で、通常は20ミクロン程度の粒界が、約500ミクロンにまで成長するので、これを伸線機で引き伸ばせば、例えば太さを1/100にすれば結晶の長さは1万倍になり、結晶の粒界は通常の1mくらいのケーブルでは10数個ぐらいになります。

このように結晶の粒界が少なく 単結晶に近くなると, 信号の伝送 もピュアになるというわけです。

PCOCC

銅の純度としてはLC-OFCなど と同じ4Nですが、ほとんど結晶の 粒界がなく、まさしく単結晶に近 いものにPCOCCというのがありま す。千葉工業大学の大野篤美教授 と古河電工が共同開発したもので、 Perfect Crystal by OCC - processから名付けられた銅素材で、単 結晶状高純度無酸素銅といいます。

OCCIJOhno Continuous Cast-



【図3】同軸ケーブルの特性インピーダンス

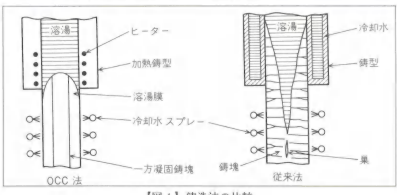
ing processから付けられた鋳造法 の一種で、加熱鋳型式連続鋳造法 というものです。

従来法は冷却鋳型式で、図4に その違いを示します。溶けた銅材 料を溶湯といいますが、通常はこ の溶湯を冷却しながら鋳造します。 OCC法は反対に鋳型を加熱して縦 方向に成長させながら鋳造します。

従来法では鋳壁は冷やされてい るので、 鋳塊は外側から内部に向 かって凝固していくので、鋳塊の 中心に不純物やガスがたまりやす い。また巣や芯割れも生じやすく 結晶粒界も多くできます。

OCC法は鋳壁では結晶の生成が できないように銅の凝固点より高 めの温度にして、鋳型の出口で冷 却します。そのため鋳塊は中心部 が先に固まって、液相との界面が 横方向にはできず、常に長手方向 (鋳造方向)に成長することが特徴 です。そのため原理的には結晶粒 界は存在しないので,この原材を 伸線機で引き伸ばして実際の線材 にした場合、ほとんど単結晶に近 いものになります。

ALOCC (Aluminium by OCC process) はアルミニウムをOCC法 で製造したものです。非常に加工 性に優れ、30ミクロンという細い 線材が一度も熱処理を行なわずに 造れて、強度も高いところから、 ICやLSIのエッチングパターンやボ ンディングワイヤなどにも使用さ れています。



【図4】鋳造法の比較

● 6N銅

タフピッチ銅は銅純度が3N, OFCやLC-OFC, PCOCCは4N銅 ですが、1989年に銅の生産では最 大手の日本鉱業が6N銅を製品化し て, にわかに純度に対する関心が 深まり、この6N銅を信号伝送に使 用すると良い結果が得られること が分かり、最近、オーディオ、ビ ジュアルケーブルとしてよく使わ れるようになっています。

純度6N、つまり99.99997%の銅 です。日本鉱業から戴いた資料に 6N銅(ストレスフリー6Nという製 品名)と、従来のケーブルの不純物 分析表の比較があるので,参考ま でに表3に示します。

このように純度が高くなると、 いろんな面で物性の違いが出てき ます。例えば結晶粒界はほとんど なく単結晶に近いことや, 導電率 は4N銅より3%ほど大きいし、RRR (Residual Resisticity Ratio:残 留抵抗比/常温での抵抗と極低温 下での抵抗の比)は通常のOFCは約 200くらいなのが、6Nでは4000以上 になるなどのほか、アニール後軟 らかになると、あとはストレスを

No.		Impurities (wt-ppm)							
IVO.		Ag	Fe	Sb	Bi	Αℓ	S	As	0
1	Stressfree 6N	0.25	< 0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.05	< 0.05	< 0.01	1
2	高級ケーブルA	3.17	8.4	0.38	0.04	< 0.05	3.7	0.21	6
3	高級ケーブルB	2.48	14	0.88	0.06	< 0.05	5.2	0.51	2
4	高級ケーブルC	2.27	3.1	0.06	< 0.01	0.53	1.7	< 0.01	1
5	高級ケーブルD	3.57	0.72	0.34	0.01	< 0.05	7.0	0.38	4
6	高級ケーブルE	2.11	0.65	0.34	< 0.01	< 0.05	4.5	0.39	6
7	TPC	.38	3.1	0.60	0.14	< 0.05	3.0	0.46	235

【表3】オーディオ用線分析値の一例

加えて硬くなっても2週間くらい 放っておけば、また自然に軟らか になる(ストレスフリー)のも特徴 です。

これらの理由はすべて不純物が少ないことによります。例えば通常の4N銅では、結晶粒界は図5のように、(a)不純物によって結晶粒界が分離したり、(b)分離しないまでも不連続になっているものが少なくないですが、6Nになると単結晶に近いので、こういった結晶の欠陥は生じにくいといわれています。

日本鉱業から頂戴した資料の中からもう一つ、図6に従来の音響用ケーブルとストレスフリー6Nケーブルの違いを分かりやすく図示したものを紹介しておきます。不純物が2ケタ少なくなっていること、それによって電子の流れがきわめてスムーズになること、原子配列の欠陥がないこと、などが分かります。

また写真1~写真3に、銅線断面の結晶粒を示します。OFC線は非常に細かい結晶粒があり(アニール後も大きくはなっているが、多くの結晶粒がある),6N銅は結晶粒は数えるくらいです。結晶の成長条件を管理すれば、単結晶状にすることも可能であるといわれています。

最近は7N銅も出現して、一部の 高級AV機器の接続ケーブルなどに 応用されています。ただ大量生産 できるものではないので、非常に 高価です。

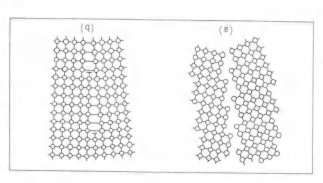
その中でも良心的な価格設定で ハイエンドマニアに喜ばれている ものに、オルトフォンジャパンの 75 Ω 同軸ケーブル7N・HiV-100D (1万円/1m)や,7N・S端子ケー ブル7N・STW-10C(9千円/1m), BSアンテナケーブル(切売り)など があります。

次回は最終回です。電子回路に登場するパーツについて、ダイオードやトランジスタ、抵抗、コンデンサなど基本的なものを取り上げてきましたが、最終回は液晶デ

ィスプレーなど応用パーツをいく つか取り上げます。

そして4月号からの新連載は続編として,電子回路の設計入門です。

【図5】 結晶粒界



 従来の音響ケーブル
 Stresfree-6Nines

 I-(1)
 Ni
 Fe

 Ni
 Fe
 As

 As
 As

 Ag
 S

 I-(2)
 e

 e
 e

 2

【図6】 従来との違い



〈写真1〉 ストレスフリー6N



〈写真2〉OFC線



〈写真3〉OFC線 (アニール後)

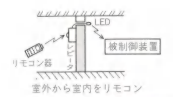


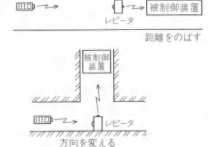
赤外線光レピータの製作

※上 篇示

家庭電化製品などの赤外線リモ コンは直線で10mほど届きますが、 赤外線といっても光ですから見え ない所には届きません。反射を使 って遠回しもできますが、反射損 失があります。

ホームオートメーションなどに も光リモコンの応用はできますが、 場合によっては被制御装置が物陰





【図1】光レピータの応用

となることもあるでしょう。

そこで考えついたのが、光レピ ータです。これは赤外線リモコン の制御コードを受信し、再送信す るものです。応用例として、図1 のように室外から室内の装置を動 かす(ガレージなど)とか、Tの字 の通路の奥の装置をコントロール するとか、距離を延ばすとかが考 えられます。

今回はこのアイデアをどのよう にして実現化したかについても、 少し触れたいと思います。やさし そうで、意外に問題がありました。

赤外線リモコンの制御コード

一般的な赤外線リモコンのコー ドは、図2のような方法で送信さ れます。PWMといって、長短のパ ルスで搬送波を断続させます。受 信側ではこの長短の検出を行い, 意味のあるコードかどうかを判定 します。

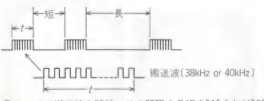
38kHzの搬送波を使うのは、外 光の影響を防ぐためです。受信側 では、受光したパルスに搬送波成 分が無ければ、単なるノイズとし て無視します。太陽光線や電灯の 光には、38kHzの成分はほとんど 無いのです。

搬送波を断続した送信パルスは, ドライバとしてのトランジスタに 入力し, 赤外線発光ダイオードに 電流が流れます。このダイオード は電流により赤外線を発光します。

受信側は, 赤外線を感じる赤外 線フォトダイオードでパルスを受 信します。

OPICを使う

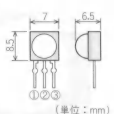
受信したパルスは、増幅して38 kHzまたは40kHzのフィルタに入 れ、それからパルスを再現する回 路に接続します。その,フォトダ イオードはパルスを再現して出力 するまでの複雑な回路をワンチッ



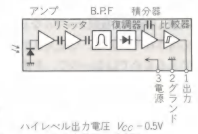
①コードは搬送波を断続。その間隔の長短を"1"または"0"



【図2】リモコン器の送信パルス

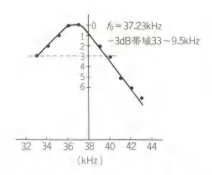


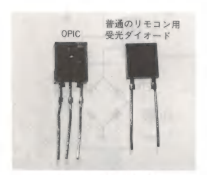
最大電源電圧 6V 推奨動作電圧 4.7~5.3V 消費電流3mA



ローベル出力電圧 0.33V BPF中心周波数

【図3】リモコンセンサ1S1U60の仕様





〈写真 1〉左がOPIC

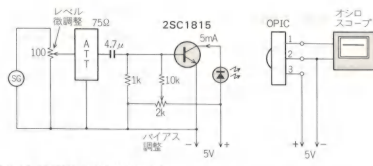
プICとしたのがOPIC, つまりオプ ティカル(光の) ICというわけで す。

OPICはシャープの登録商標で各種の製品がありますが、今回使用したのはリモコンセンサ1S1U60といい、図3に定格や接続を示しました。

1S1U160は小型で,非球面レンズ を採用して感度を上げ,電磁シー ルドを内蔵させて外部シールドを

被制御器

受光部



【図4】1S1U60の周波数特性測定

省略できるようにしています。大きさは、写真1でわかるように普通のリモコン用フォトダイオードと同じ寸法です。

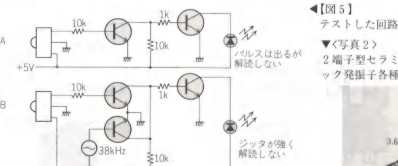
実際にとても使いやすい素子だと感じましたが、当然のことながら電源のプラスマイナスを逆にしたところ壊れてしまいました。しかし、壊れたのは出力部のシュミットトリガの内部抵抗が断線しただけで、外部抵抗を電源と出力端子間に接続すると、正規品とまったく同じ状態で使えることがわかりました。

なおこのOPICは、横浜の(本店、大阪)のシリコンハウスで480円で 入手した物です。

OPICに内蔵しているフィルタの 特性を図4に示します。これは、 発光ダイオードにドライバのトラ ンジスタとSGを接続し、発光ダイオードには5mAの電流を流しておき、受信側では無感度ならHレベル、入感ならLレベルとなることをモニタしながら測定したものです。

SGの周波数を38kHz付近にして、アッテネータATTによりドライバのトランジスタへの入力レベルを上げると、あるレベルで受信側が入感状態になります。周波数を変えると、ドライバへのレベルをUPしないと入感しません。そのレベル差が、周波数特性です。

共振点は、周波数を変えながらレベルを微調整をして見つけます。このようにして、チェックしたところ共振点はやや低く出ました。別のサンプルを同様にチェックしたところ、共振点は37.58kHzとなりました。搬送周波数40kHzに対しては、一3dBの感度となってしまいます。



w





リモコン器

+5V

失敗した回路

光レピータは、アイデアからす ぐに成功した訳ではありません。 まず最初、待ち受け時の電流を微 少に押さえ、電源として乾電池か ソーラ電池などの利用も考えまし た。そこで、リモコン用フォトダ イオードとリニアアンプの組み合 わせをテストしたところ、SN比 が悪いことと、外光のためアンプ が動作してしまい、失敗でした。

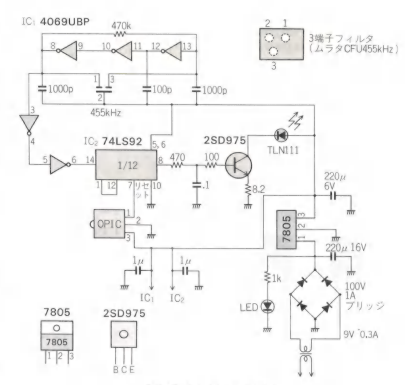
次に図5Aのように、OPICの出力で直接ON/OFFしたところ、パルスは出ても受信側では解読しませんでした。つまり搬送波成分が無いため、NGというわけです。

で、搬送波を別に作りそれを断続させる図5Bのような回路にしたのですが、だめでした。受信波形を観測するとジッタが強く、それが原因で解読しないのだと推定しました。

ジッタが発生するのは、元の搬送波とレピータで作った搬送波の 干渉ではないかと思います。なお、 波形の測定は図5 Cのような方法 で行いました。

今回の回路

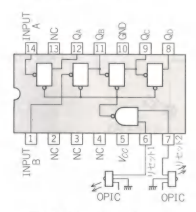
図6が今回製作した回路です。 発振を分周するICをいきなりOPIC で制御する、乱暴と言えば乱暴な、 シンプルと言えばシンプルな方法 です。74LS92は1/12の分周用で、 リセットをLにしたとき動作しま す。原発振は455kHzで、1/12する とおよそ38kHzとなります。OPIC 出力パルスで制御し、ドライバト ランジスタ2SD975により、赤外発 光ダイオードTLN111をエキサイト します。



【図6】光レピータの回路

電流は実測したところ約85mA流れています。待ち受け時の電流は30mA程度です。ピークにおいて120mA流れるとしても、さほどの電源容量は必要ありません。74LS92の代わりに、旧型の7492を使用しても大きな差はありません。

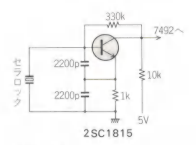
これらのICはリセット端子が2つあり、OPICを2コ使って2方向からの入力に対応できるようにもなります(図7参照)。



【図7】7492は2ヶのリセット 端子がある

なお、TLN111は現在製造されていません。東芝のカタログを見ますと、TLN115Aが代替えとして使えそうです。

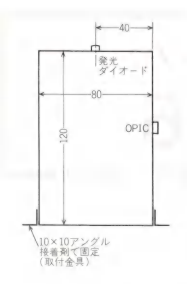
発振回路

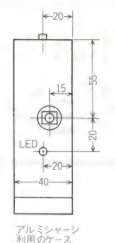


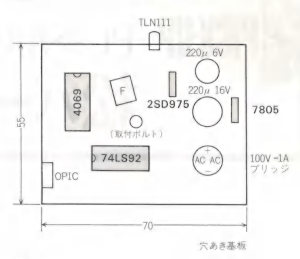
【図8】2端子型発振子セラミック の発振回路



〈写真 3〉 3 端子型セラミックフィルタ







【図9】ケースと基板

1/12のICを採用した理由は,7492 をたくさん持っていたからでもありますが,発振素子として容易に入手できるものがこの455kHz用フィルタだからです。

2端子型のセラロック(**写真2**) では、トランジスタ1個で簡単に 発振します(図8)。

しかし、3端子型(写真3)では図6のようなMOS ICによる回路が実用的でした。この回路において、100pFは基本的には必要ありません。これを入れると、発振周波数は451kHzと低くなりました。

このMOS ICによる回路は3端 子素子だけではなく、セラロック やコイルのような素子でも発振し ます。いろいろテストしてみると、 どうもセラロックでは表示の周波 数より高い値で発振する傾向を認 めました。

製作

小さな穴開き基板に組み込み、 アルミシャシをケースとして納め ました。外形の寸法と各部品の配 置は、写真4・5、図9を見てく ださい。

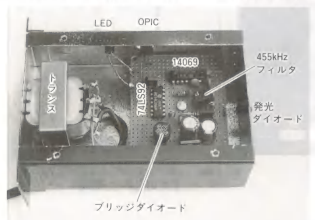
電源は必要な容量に比べて余裕が有り過ぎますが、トランスは01. Aも0.3Aも価格はほとんど差がないのです。AC100Vに接続して長時間動作し続けるものなら、ゆとりの有る方が安心です。



〈写真5〉できあがった光レピータ *

さて作り上げたものを使用して みましたら、受信の感度は9mほ どありますが、再送信の強さは4 m程度でした。

送信用のダイオードが1コでパワーが不足していることと、まだ波形のひずみがあるようです。波形のひずみについては、レピータのOPICの出力幅がはたしてリモコン器からのパルス幅と同じなのか、使用した赤外発光ダイオードTLN111がはたして忠実に38kHzに追随しているかどうか、といったことも含めての検討が必要のようで、とりあえずアイデアを試作しての紹介となりましたが、まだまだ色々とつついて改良しなくてはならないと思っています。



〈写真 4〉 内部の様子

ドル PC98用日本語ワープロ 松バージョン6

管理工学研究所

はじめに

PC-9801の世界ではその勢力を 二分する日本語ワープロソフトの 一つである「松」がバージョンア ップされました。

もう一方の「一太郎」が、3年 ぶりにバージョンアップされるの とは対照的に「松」は1年でバー ジョンアップとなりました。

これは前回のバージョンアップ

がやや中途半端なものであったことと、同社のデータベースソフトである「桐」がネットワーク対応となったことと同じように、「松」もネットワークに対応させることが必要になったことなどが早いバージョンアップの要因でしょう。



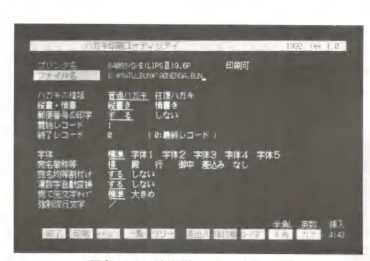
では、バージョン 5 から何が新 しくなったのでしょうか。

機能面で目立つのは, スタート

メニューに追加された「はがき印刷」機能でしょう(写真1,図1)。

これは葉書に宛名を印刷するための専用機能で、「松」の文書として図2のような書式で宛名を書いておけば印刷をしてくれるというものです。

従来から用意されている差し込み印刷の機能と異なる点は、必要なデータの頭に数字をつけることによって、文字を葉書の所定の位置に自動的に割り当てて印刷をしてくれることです。



〈写真1〉はがき印刷ユーティリティ画面



【図1】はがき印刷例

1:宛て先の郵便番号

2:宛て先の住所

3:宛て先の会社名

4:宛て先の部課名

5: 宛名

6:差出人の郵便番号

7:差出人の住所

8:差出人の名前

9:宛て名敬称

1:150

2: 渋谷区宇田川町 4 1 - 1

3:日本放送出版協会

4:エレクトロニクスライフ編集部

5:編集長

6:357

7:飯能市双柳1288-18

8:栗原信義

9:殿

[図2]

はがき印刷の

書式と具体例

葉書印刷の書式

差し込み印刷でも不用な箇所は, 空白行にしておくなどの手法でほ ば同じような印刷を行うことはで きますが, 郵便番号は横書きに, 住所や宛名は縦書きにというのは ほとんど不可能です。

こうした意味では便利なのですが、宛名が数百名分もあるとその データを図のような書式に登録するのがかなりの作業量になってしまいます。

「松」の中に簡単なデータベース 機能を持たせるとともに、同社の データベースソフトである「桐」 などのデータが読み込めればさら に便利になると思います。

次に文書の入力と同じ画面に図 形を描く機能が入りました。

「一太郎」なら「花子」で、従来の「松」なら付属の「鶴」という 図形専用ソフトで図を描き、これをワープロの文書中に貼り込むこ とはできましたが、いったん文書 作成の機能から抜けて別のソフト を立ち上げて作図し、これを文書 中に持ってくるというのは意外に 面倒です。

もちろん複雑な図形が必要な場合などには、いずれにしても専用のソフトが必要になると思いますが、文書中にちょっとした説明用の図を描きたいといったときに、

具体的な書き方の例

従来のワープロではせいぜい四角 と斜めの線、そして矢印くらいし か利用できませんでした。

それが今回の「松」では円や楕円、6角形、曲線なども描けるようになりました(図3)。

またフローチャートを描くとき に便利なディスクやディスプレイ、 書類、端子などといった図形も簡 単に描くことができます。

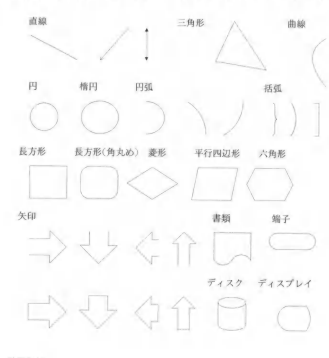
最近は会社などのレポートや,

提案文書などにも簡単な図形を描いて内容を理解し易くすることが 要求されるようになってきました。

こうしたときにはこの線画作成 機能は、作業能率と仕上がりの良 さを提供してくれるものとなるで しょう。

もう一つの新しい機能は「数学 記号」の入力です。

これも線画と同じように文書作成中に罫線と同じような方法で簡



• 数学記号



【図3】線画と数式機能(キヤノンのLBP-B406Eで印刷)

単に利用することができます。

記号の種類は図3にありますようにそれほど多くはありませんが、 日常的に利用するのであれば不自由はないでしょう。

これらの線画と数式を使って書かれたサンプルを図4に示します。

書かれている内容は今回の評価 用ソフトに入っていたもので、こ れをキヤノンのレーザプリンター (LBP-B406E)でプリントしたもの です。

次の機能はバージョン5で追加 された機能をさらに拡張したもの で,グラフを作成する機能です。

これは表計算機能に付加された ものですが、従来なら表計算ソフトやデータベースソフトに付いて いたものがワープロに装備された ものです。

ワープロでビジネスに関する書

類などを書いていると簡単な図形 やグラフを入れたくなります。

世の中のテンポが上がっている 現代では文字だけのプレゼンテー ションなどというのは見てもくれ ません。

もちろん、図は作図ソフトで描き、グラフは表計算ソフトなどで描かせ、これをワープロの文書中に読み込めば結果としては同じようなことができるわけですが、実際にはさまざまな制約があり、なれていてもイメージどおりに仕上げるにはたいへんな努力が必要となります。

これが一つのワープロソフトの 中で実現できるとなれば、便利な ことは間違いありません。

ただし、各種の数字に関する実際のデータは、表計算ソフトなどで一元的に管理するというのが原

則だと思います。

あるデータは表計算ソフトに、 そしてまた別のデータはワープロ にある、というのでは後で困って しまいます。

そこで今回の「松」には表計算ソフトの代表選手である「ロータス1-2-3」の表をそのまま読み込む手段を用意し、データの入力は1-2-3で行い、入力したデータの結果はワープロで利用する、ということが可能となりました。

ロータス1-2-3は「松」の開発元である管理工学研究所が、ソフトの日本語化に協力しているという関係にあるためこうした対応はお手のものなのかもしれません。

ただし、読み込んだ表はテキスト文字として認識され、表に埋め込まれた計算式などは無視されます。もしワープロ上でも計算を行わせたければ「松」に用意された計算式を改めて適用することになります。

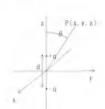
図5はこの表計算機能と、その表から作ったグラフの例です。

グラフの種類は「標準棒」「積み上げ棒」「構成比棒」「折れ線」「標準層」「多重円」「並列円」「標準レーダ」「並列レーダ」「散布図」の10通りです。

同社のデータベースソフトである「桐」にはこの他に「SD棒」「SD 折れ線」「株価」といったグラフも ありますが、通常の用途には松に 用意された10種類で十分でしょう。

グラフの作り方は図4のように X線の範囲を指定し、次にX軸の 項目を指定します。

この状態で「表示」というファンクションを押すと画面にグラフが表示されます。



6-2 電気又極子

はじめに、距離 d だけ離れた点電荷 + q , - q をとる。電荷を結ぶ z 軸をとり、その中点に原点をとる(図 6 - 1)。そうすると二つの電荷のポテンシャルは(4 . 2 . 4) から



電場の公式は書かないが、ポテンシャルが分っていればいつでも計算出来る。

図6-1 又榛子:+qと-qの 2 電荷の問題は解かれてしまった。

2電荷が距離dにある

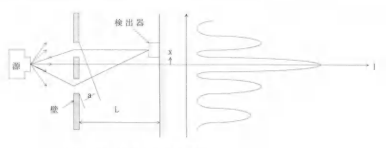


図15-5 電子を使った干渉実験

$$\int_{\{1-2\}} A \cdot ds = \int_{\{1-2\}} A \cdot ds + \int_{\{1-2\}} \nabla \phi \cdot ds$$

【図4】線画と数式の使用例(付属のサンプルから)

これを一度ファイルに保存してから、グラフを描く場所を指定すると図4のようにグラフが挿入されます。

機能面ではこの他にネットワーク対応という大きな機能アップがあります。

同社のデータベースソフトであ

る「桐」が、最新バージョンでネットワークに対応したことは既に レポートしましたが、今回のワー プロソフトが対応したことで、同 社のメインとなるソフトがいずれ もネットワークで使えることになったわけです。

使用するネットワークは事実上

の標準になりつつある,ノベル社 のNetWare386のVer.3.1Jに対応 したものとなっています。

残念ながら現在の筆者のパソコン環境ではネットワーク対応のテストはできませんが、日本でも会社などではそろそろ社内にネットワークを整備するところが多くなってきていますので、業務用に使用するソフトはネットワークへの対応が一つの鍵になってくることでしょう。

新機能の紹介の終りにファンクションキーに割り当てられている 松のメニューと追加された機能を 図 6 に示しておきます。

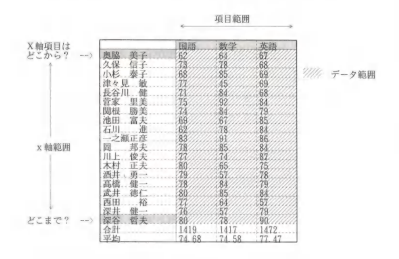
総合評価

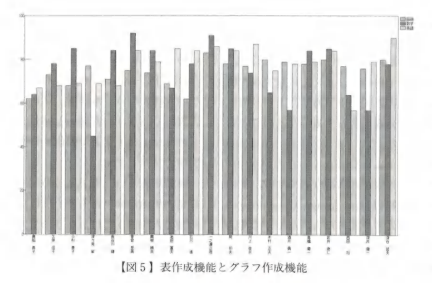
筆者が日本語のワープロを使いはじめたころ(昭和59年)は、仮名を漢字に正しく変換することが最大の機能アップでしたが、現在では文章や、レポートをどのように組み立て、まとめ、そして仕上げるかという部分での機能アップと、ネットワークへの対応といった点が勝負どころになっています。

「松」はこうした状況の中で、プロユースに耐える基本的な機能の充実という面で、常に日本語ワープロをリードしたきたと筆者は思っていますが、今回のバージョンアップでまた最先端の機能を身に付けました。

こうした機能がワープロを利用 するすべての人に必要だとは思い ませんが、基本機能を充実させた 上での機能アップは使う人に新た な創造の意欲をかき立ててくれま す。

(栗原 信義)







【図6】バージョン6で追加された機能

Mac Image COnverter

Mico(ミコ)

アクトコンピュータシステム

はじめに

この製品は、PC-9801で動作している「花子」のデータをアップル社のマッキントッシュ(以下マックと呼ぶ)で使えるデータに変換するソフトです(¥49,300)。

と、申し上げればかなり多くの 方が「まってました」と思われる のではないでしょうか。

PC-9801シリーズのパソコンを使い続けていた人が、マックあるいはIBM-PCやその互換機を購入するケースは、このところ急増しているようですがこうした場合、既にPC-9801に蓄積したデータがかなりあると思います。

こうした方々は98のデータを、 それぞれの機種で動作するアプリケーションで使いたいと思うのは 自然な要求でしょう。

現在のパソコン環境では少なくとも文字, つまりキャラクタベースのデータについては, なんとか相互に利用できるレベルにありますが, 図形や画像などのデータに関してはほぼ全滅状態です。

唯一の可能性は、違う機種でも同じアプリケーションが動作している場合ですが、その場合でも100%の互換性はないと考えたほうがよいでしょう。

こうした状況の中で登場した,

「Mico」は少なくとも筆者にとって は救世主のように思えました。

しかし、残念ながら現在のMico のバージョンは、花子のバージョ ンが1.2までのデータだけが変換可 能で、それ以降のデータは変換で きません。

筆者の場合, 花子はバージョン 1.2の頃から使用していましたが, 本格的にデータが蓄積しはじめた のはバージョン2になってからで す。

このため現状では、このMicoを本格的に利用するまでには至っていません。

開発元に問い合わせたところ, 花子のバージョン2に対する変換 も現在開発中であり,1年以内に は発表できるであろうとのことで した。

ところでMico(ミコ)というのがこの製品の名称なのですが、その意味はMac Image COnverterの頭文字を採ったものだそうです。

名が体を表す、なかなかうまい 命名だと思います。

ソフト上ではこの名前に引っかけて,変換中に並女がほうきで掃除をしている姿が登場します。

ところで私事で恐縮ですが、実 は最近になってついにマックを手 に入れました。

会社で使いはじめたのがきっか

けですが、その作図機能のあまり の便利さに参ってしまいました。

昔からのマック愛好家からは、 今更何を言ってるのといわれそう ですが、筆者の場合PC-98の世界に どっぷりと浸り切っていましたの で、ほかの世界はまったく見えて いなかったというのが本音です。

使いはじめて間もないのですが、マックで図を描いているときにふとPC-98の「花子」で描いたデータが、マックで使えれば大変便利なのにと思ったのがこのソフトを使いだしたきっかけです。

ところで、もう説明の必要はないかもしれませんが「花子」というのは、PC-98のユーザーなら知らない人はいない日本語ワープロの代表格である「一太郎」と同じジャストウィンドウ上で動作する作図用のソフトです。

建築用あるいは電気用といった 特定の用途に向けたものを除けば、 一般の人が使うにはわかりやすく、 しかも高機能な製品です。

「一太郎」とのコンビで使うと、 文章の中に花子で描いた図を簡単 に取り込んで印刷することができ ます。

この機能を利用して400ページもある本を8人ほどの共同作業で、 一太郎と花子だけで書いたこともあります。 こうしたときのデータがマック でも使えると大変便利なのですが、 現実には文字データだけで、図形 のデータをマックで使えるように してくれるソフトはありませんで した。そこに登場したのが今回紹 介する製品なのです。

筆者としては、1日も早く花子 のバージョン2に対応した製品が 発売されることを望みたいと思い ます。



このソフトは基本的にマックで 動作させるソフトです。

簡単なプロテクトが掛けられていますので、ハードディスクから立ち上げようとするとオリジナルディスクの挿入を要求されます。

変換の手順としては次のように なります。

まず、PC-98上の花子で作ったデータをなんらかの方法でマックに 取り込まなければなりません。

この方法は2つあります。まず 図1のように、ネットワークを使ってPC-98のデータをマックに持っ てくる方法、そしてフロッピーディスクを経由してデータを持って くる方法です。

ここでは、フロッピーディスク を媒介にしたデータの移動とコン バートの方法、そしてMicoを使っ たデータの変換についてお伝えし ましょう。

まず花子のデータ形式ですが、 冒頭でも述べましたように、現状 のMicoのバージョンでは花子のバ ージョンが1.2までのものしか変換 できません。

現在手元にある花子(バージョン2)のプログラムファイルはタイム

スタンプが「89-09-21」となっていますので、89年の暮れには発売されていたものと思われます。

ですから筆者の場合,89年の暮れから約3年間に描いたデータは 変換できないことになります。

また,バージョン1.2で描いたデータの中でもファイルの拡張子が「〇〇〇.DRH」のものだけに限られます。

拡張子がDRHのものというのは、花子で描いた図形そのもののデータであり、パーツとして保存したものなどは変換できません。

試しに花子のバージョン2のデータを変換しようとすると, バージョンが1.2ではないといって作業がストップしてしまいます。

図2は、変換の作業手順を示し たものです。

まず、作業の第1ステップは3. 5インチの2DDディスクを用意する ことから始まります。

このディスクをPC-98でフォーマットを行いますが、このときに必ず次のように9セクタでフォーマ

ットを行います。

A>FORMAT B:/9

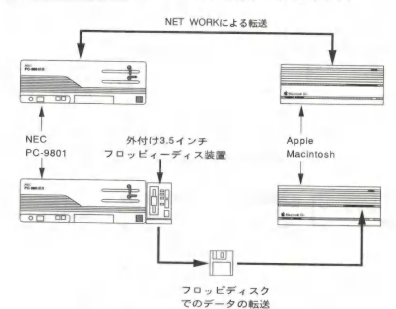
ディスクをBドライブ以外に入れたときは、B:の部分を該当するドライブ名に変更してください。

この/9によるフォーマット方法 は、PC-98の世界ではつい最近まで 裏技的な方法でしたが、現在では 正式にサポートされています。

このスイッチを指定することに よって、2DDディスクを9セクタ でフォーマット(通常は8セクタ) し、容量は720Kバイトになりま す。

最近のマックでスーパードライブを備えた機種では、この9セクタの720Kバイト容量でフォーマットされた2DDディスクと、1.44Mバイトの2HDディスクを読み取ることができます。

PC-98の世界では、2HDで1.44 Mバイトというフォーマット形式 はサポートされていないため、マックとのデータ互換はすべて2DD を9セクタフォーマットしたディ スクで行うことになります。



【図1】PC-98のデータをマックに転送する方法

第2ステップは、フォーマット したディスクにPC-9801上で花子の データファイルをコピーします。

このとき、花子のデータがB4の 用紙いっぱいに描いたようなファ イルは、変換時にサイズが大きす ぎるといってデータの一部が欠落 するおそれがあります。

どうしても必要なファイルの場合には花子を起動し、図を分割して保存するなどの対策が必要です。

こうして2DDディスクに保存し たデータを次にマックで読み込み ます(ステップ3)。 このとき注意することは、必ずマックの「Apple File Exchange」を立ち上げてからディスクを入れることです。

先にディスクを入れると、これ はマックのディスクではないとい って正常に認識してくれません。

「Apple File Exchange」という ユーティリティソフトはマックの システムディスクに入っていて、 マックのファイルをMS-DOSに変 換したり、その逆を行うためのも のです。

ここではMS-DOSからマック用

に変換するわけですが、変換用の 各種の指定はデフォルトのままで OKです。

変換するファイルと変換したファイルの保存場所を指定し,変換 を開始します。

ここまでの作業は、MS-DOSの テキストファイルなどをマックで 使えるようにするための作業と同 じですが、テキストファイルの場 合にはデフォルトではなく、テキ スト変換を指定することになりま す。

ここまでの作業で花子のデータ は無事にマックのハードディスク に入りました。

しかし,このままではマックの アプリケーションでデータを読む ことはできません。

いよいよMicoの登場です。

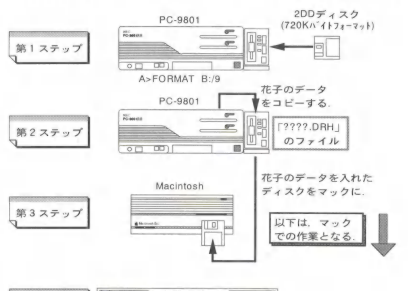
ステップ5でMicoを立ち上げま す。このときMicoはオリジナルディスクを要求してきますので、ド ライブに挿入します。

無事に立ち上がると「Apple File Exchange」と同じような画面が表示されます。このとき、左側の表示窓の下には「GT-4000」の文字が見えますので、ここをクリックすると花子のメニューがありますので、プルダウンして花子を指定します(写真1)。

次に、左側の画面に先ほどマックのファイルに変換したデータを 表示させます。

右側の画面には変換したデータ を保存するドライブを指定します。 これで準備は終りです。

「Translate」をクリックすると 巫女さんが境内を掃除しながら左 から右に移動し、次に清めの酒を 運びます。無事に運び終えれば変



- 1. Apple File Exchange を立ち上げる.
- 2. 花子のデータが入っ たディスクを入れる.
- デフォルトのままで 必要なデータを変換 する.



PC9801在手

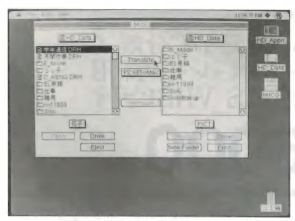
| Mac image Converter 1 8

| Converter 1 8

|

- 1. Micoを起動する.
- 2. 第4ステップで変換 したデータを選ぶ.
- 3. 保存場所を指定する.
- 4. Translateをクリックする.
- 5. 以上で変換は終了.

【図2】データ転送の具体的な方法



〈写真1〉 Micoを起動したときの画面



〈写真2〉 Translateをクリックしたときの画面

換は完了です(写真2)。

もし途中で「イメージデータは 変換できません」とか「描画領域 (900,1200)を越える図形は変換で きません」などというメッセージ が出たらデータの一部は変換され ませんが、取りあえず作業を続行 し、実際の変換済みデータを見て から花子で修正するなどの対策を することになります。

おわりに

参考までに変換前のデータ(花子で印字したもの)と変換後のデータ (マックドローIIで印字したもの)を図3と図4に示します。

変換後のデータでは、なぜか黒 白の表示が異なって表現されてい ますが、データとしてはほぼ100% 達成されています。 また、ここで重要なのは変換されたデータが、マック上のほとんどのアプリケーションで使用できる「PICT2」の形式で保存されるということです。このため、すべてのデータはページメーカーやEGブック、マックドロー、MINI-CADといったソフトで自由に修正することができます。

パソコンを単なるワープロの清 書機として使う時代は終りました。 コンピュータはデータを処理し、 利用するのが得意な機械です。

しかし、機種が変ればそれまで

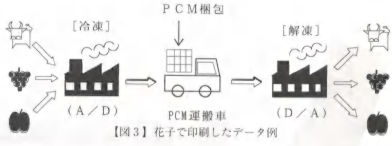
のデータが無になるというのは現 実ですが、許せない思いがしてい ます。

今回紹介したようなソフトは, まだそれほど多くの需要はないと 思いますが,必要な人には極めて 重要な製品です。

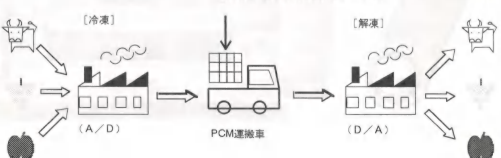
多少高価でも仕方がないと思いますが、こうしたソフトが充実することを切に願ってレポートを終りたいと思います。

(株)アクトコンピュータシステム TEL: 06-764-0777

(黒田 諄)



【図 4】 MICOで変換したデータをマックドローII で読み込んで印刷したもの



プ製 アル製 PICK-UP

動き適応3次元Y/C分離/ 新テープシミュレータ採用 BSチューナ内蔵S-VHSビデオ

HV-V6000

三菱



大画面は三菱です、というキャッチフレーズはあまりにも有名で、 事実、大画面AVの普及には絶大な 貢献をしたメーカーである。しか し一方で、三菱のVHSビデオデッ キは、パナソニックやビクターな どと違い、いわば後発メーカーで あったため、その知名度はなかな か上がらなかった。

それだけに、絶対に他社の画質に負けてはならぬ、という思いが設計者にみなぎっており、数年前から業界を脅かす存在になり、ついに現在では「最高の画質を得るデッキは三菱ビデオ」というお墨

付きが付くまでになっている。

名器S11(¥185,000)は今だに, この価格で,この画質を越えるデッキは現われていない。

かのV3000(¥250,000)やV7000 (¥350,000)は現在得られる最高の 画質を提供するもので、高画質マ ニアの垂ぜんの的となっているデ ッキである。

三菱ビデオの良いところは、こうしたマニア用のVシリーズで得た技術をファミリー用のビデオデッキBSシリーズに惜しみなく投入することである。例えば、BS65(¥168,000)、BS63(¥150,000)などはテープシミュレータ機能を搭載しており、やはりこの価格でこの画質を越えるデッキは今のとこ

ろない、といっても過言ではない。 ちなみに、VシリーズとBSシリー ズの設計陣は同じである。

今回は、V7000に迫るスーパー高 画質デッキV6000(¥250,000,写真 1)を取り上げたので参考にされた

テープシミュレータ

他社のデッキにはない三菱独自 の高画質化技術の1つである。テ ープごとに最適な記録電流を設定 して録画する機能である。

通常のビデオでは記録電流の違







〈写真1〉BSチューナ内蔵S-VHSビデオデッキ三菱HV-V6000

いはVHSかS-VHSかで異なるだけで、どこのメーカーのテープでも、ある程度平均的な電流設定で固定になっている。したがって、テープによってはせっかく良い特性を持っているテープでも、それが発揮できないで、そこそこになってしまうのが避けられない実情である。また、悪いテープの場合は最適電流でないことになる。

こういった不都合を一挙に解決 するのが、三菱のテープシミュレータ機能である。ただ、テープの 良し悪しが一目瞭然でわかるので、 テープメーカーからは「いやなこ とをしてくれる」とシロイ目で見 られるようだ。

さて、そのテープシミュレータ であるが、原理は「テープの特性 をあらかじめ測定して, そのデー タをマイクロコンピュータで演算 処理して, 各補正回路をコントロ ールし、テープに応じた最適な記 録を行う」ものである。具体的に どのくらいの周波数で測定してい るのか周波数は発表されてないの でわからないが、私の推測では7 MHz 付近, 5 MHz 付近, 3.6 MHz, 1.5MHz付近の 4 ポイント ではないかと思われる。輝度信号 のサイドバンドの重要な部分、色 信号の部分、FM音声の部分だから である。

手続きは簡単である。テープを入れて、テープシミュレータボタンを押して、RECボタンを押すだけである。そうすると自動的に測定が始まって、画面に測定データがバーグラフになって表示される。そのグラフが消えて元の映していた映像が出てくれば完了である。その間数秒である。テープは3種

〈写真2〉 テープシミュレータの結果 (あまり特性のよくないテープ)



〈写真 3〉 テープシミュレータの結果 (優秀なテープの場合)



類まで記憶させておくことができるので、よく使うテープはあらか じめ測定して登録しておけばよい。

また、測定しないで録画すると 標準的状態で録画される。それで も本機は画質は飛び抜けて良いが、 テープシミュレータ機能を使用す るほうがさらに画質が良くなる。

写真2にあまり特性のよくないテープの測定結果の画面表示を、また写真3にはフジフイルムのダブルコーティングの優秀なテープの結果を示す。いずれも筆者宅のテレビで写したものである(ソニー/クリアビジョン対応倍密テレビKV-29ED2使用)。

テープシミュレータによって最 適録画した映像は、ディテールが しっかりして解像度が上がる。三 菱電機では、別にテープシミュレ ータ機能によって解像度を上げる わけではないと説明するが、われ われの感覚では、つまり画像を見 る限り、明らかに解像度が上がっ ている。髪の毛の1本1本がしっかりとするし、芝生や山間(やまあい)のくっきりした映像は素晴らしいの一語に尽きる。ほかのデッキではベタッとするそれらの映像が、本機ではきりっと引き締まって輪郭が立ってくる。

本機でそうやって録画したテープをほかのデッキで再生しても、 その傾向は同じで、くっきりした映像になっている。

なかなかほかのメーカーでは採用できない高度な技術であり、機能である。

3 次元Y/C分離

ついに25万円のビデオデッキに 3次元Y/C分離が搭載された。こ れだけでもエポックメーキングな ことだが、三菱は平然とやっての ける。

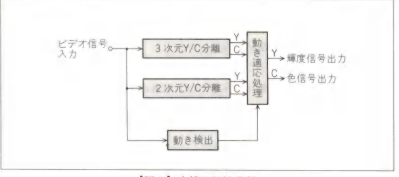
Y/C分離というのは、Y:輝度 信号とC:色信号を分離すること である。ビデオデッキは、VHSもベータも輝度信号と色信号は別々に記録するようになっているので、例えばテレビの映像信号は輝度信号と色信号が混合されているため(これをコンポジット信号という)、これを分離しなければならない。この分離の精度が画質に大きな影響力を持つ。

Y/C分離の方法にはいろんなやり方があり、精度の良さはすぐ価格に跳ね上がる。本機は2次元Y/C分離に加え、ディジタルメモリーによる3次元演算方式も採用した、現在得られる最高の分離方式である(図1)。

3次元というのは、現在の画像と1枚前の画像の相関を利用して 演算するので、平面画像のほか時間軸も加わっているところから付けられた名称である。数学でいう、いわゆる立体を表す3次元ではない。

早い動きの映像と静止画では精 度に差が出るので,動き検出型を 採用し, さらに映像ソフトに応じ て4ポジション選べるようになっ ている。STD: スタンダードは標 準的な設定で、通常はこのポジシ ョンで観るとよい。ART:アート は、対談とか絵画観賞とか静止し ている場面の多い映像に適してい るポジションで、もっとも解像度 の良い、そしてS/Nが良い(ノイズ が少ない) 設定である。CINEMA: シネマはアクションの多い。 つま り映像の動きが早いシーンの多い 映像に適しているポジションであ る。MANUAL:自分で好みの設 定をするポジションである。

クリアビジョンテレビでもまだ このような機能を搭載しているも



【図1】本機のY/C分離

のはない。最先端を行く技術であ る。

なお、本機は再生時にも、この動き適応3次元処理が利用され、 Y-NR(輝度信号ノイズリダクション)が行われている。通常はY-NRを施すと解像度が落ちるのであるが、本機は解像度を落とすことなく、約3dBのS/N改善が達成されている。

コンポジット入力だけでなく、 S端子入力にも3次元処理をする ようになっている。したがって、 MUSE/NTSCコンバータを接続し たとき、そのMNコンバータ特有の 折り返しノイズによるチラツキが ある場合、それを大幅に低減でき る。

その他の高画質化技術

三菱ビデオには早くから色再現を高品位化する回路が搭載されているが、本機の新CAI(カラー・アパーチャ・インプルーブメント)もその1つである。色信号の立ち上がりと位相管理を徹底して、色ニジミや色ズレをなくしたものである。細かい絵柄にきちっと色が付くので、きわめて忠実度の高い美しい色彩映像になる。

色信号の低域変換にサブコンバ

ータを使用せずに、ダイレクトに 変換する高度な「ダイレクトコン バートクロマ回路」の採用。色ノ イズの発生を防止し、色の再現性 が一層向上している。

へッドは定評のある Σ センダスト ヘッド(標準モード)と Λ センダスト ヘッド(ジャスト19ミクロン/3倍 モード)である。 Σ :シグマ, Λ :ラ ムダはヘッドギャップの独特の形 状から付けられた名称で、記録密 度の高い、そして高周波特性の良 いヘッドとして最高級ランクに位 置付けられるものである。

消去ヘッドは固定型ではなく、 例のフラインスイレースヘッドで ある。しかもA、B2個付いてい る。完璧な色ニジミの生じない消 去法である。

機能,操作性,その他

122ページの豪華な取扱説明書は 非常にわかりやすく書かれており、 初めてこういう高級ビデオデッキ を使用する人もすぐ使いこなせる ように配慮されている。

本機は普通のデッキと異なり、 フローティングサスペンションメ カという低ジッタ構造をしている 精密・高信頼性デッキであるため、 運送時には止めネジが底板に付い

るようになっているが、その辺の 説明からして非常に親切に書かれ ている。

どういう機能があるか、簡単に まとめておこう。

BSチューナ内蔵である。BS分配 器やWブースタ、Wデコーダ、BS リレー録画機能, BSモニタなど装 備。BSの感度が良く、S/N、画質・ 音質など、筆者宅にある5~6台 のBSチューナのどれよりも優れて いた。

Gコード・ビデオプラスが内蔵 されている。

ワイドテレビ対応である。ハイ ビジョン放送のフルモードを自動 検知して識別信号を記録、再生時 に出力する。MNコンバータ接続時 のリターンS端子付き。

好みの再生画像をクリエイトで

ている。これを外してから使用す きるピクチャセレクト機能があり、 エイトしたものを記録させておく 次のようなポジションがある。シ ャープネス:画質のシャープさの 調整, クロマディレー: 輝度信号 と色信号の時間ズレを合わせる機 能,ティント:色あい調整,カラ ー:色の濃さ、Yディテール:輝 度信号の輪郭調整, Cディテール: 色信号の輪郭調整がある。普通は 標準設定STDで、また編集時には EDITにするとよい。あと2つ、メ モー1とメモリー2が自分でクリ

ポジションである。

CM自動カット機能, VISS頭出 し機能。300倍速超高速早送り巻き 戻し。

リモコンも使いやすい。ハイエ ンドAVマニアに推薦する高級デッ キである。

最後に、規格を表1に、写真4 にリアパネルを示しておく。

(窪田 登司)



〈写真 4〉 HV-V6000の外観

形名	HV-V6000
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約51W
	(タイマーおよび余熱電力12W)
録 画 方 式	色信号低域変換直接記録方式
	輝度信号FM方式VHS規格
	/S-VHS規格
テープ速度	標準33.35mm/sec 3倍11.12mm/sec
巻戻し,	約1分12秒
早送り時間	(T-120録画済みテーブ使用時)
録 画 時 間	標準 3時間(T-180使用時)
	3 倍 9時間(T-180使用時)
使用テープ	VHS規格/S-VHS規格
	12.7mmカセットテープ
受信チャネル	VHF1~12 UHF13~62
	CATV C13~C38
	SHF BS1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15
映像入力	0.5~2.0Vp-p/75Ω
映像出力	1.0Vp-p/75Ω

1.0Vp-p/75Ω (S映像端子)
バースト0.286Vp-p/75Ω
(S映像端子)
20Hz~20kHz
90dB以上
0.005%以下
60dB以上
ラインー6dBS/50kΩ 不平衡
ラインー6dBS/ 1kΩ 不平衡
0.67Vp-p75Ω
0.5Vp-p75Ω
75Ω/コンバータ用電源出力
75Ω
なし
5~40°C
80%最大
425W×129H×463D
13kg

【表1】HV-V6000の主な仕様

KUP EPSONのファックスモデム

MX-240

エプソン

景気の低迷でパソコン市場が「ち ょっと一服」する中で、モデムだ けは年率20~30%の安定した伸び を示しているようです。パソコン 通信が好調なのに支えられている のでしょうが、それにしてもモデ ムというのは安く小さくなったも のです。

筆者の記憶では、20年前には NECの1,200bpsのモデムは鉄板作 りの箱に鎮座し、16万円もしてい ました。それが今では価格は1/4以 下に,通信速度は2倍になり,MNP というデータ圧縮・エラー訂正機 能も付加された結果、コストパフ ォーマンスは(物価上昇も考慮する と)20年間で100倍になったのでは ないかと思われるほどです。

重量や容積は当時の諸元が手も とにないのでわかりませんが、1 桁以上は改善されていることでし よう。

最近ではこのようなモデムに、 さらに9,600bpsのG3規格対応のフ アックス機能が付いたものが登場 しはじめました。そのひとつが EPSONのファックスモデムMX-240(¥44.800, 写真1, 昨年5月 発売)です。



筆者のパソコンには専用の電話 回線を引き込んであり、モデム、 パソコンファックス、キャプテン 端末、それにでんたきボードとい うのを接続しています。

それぞれが別々の機器であるた めに、電話回線切り替えにホーム ターミナル(家庭版電話交換機みた いなもの)を導入しましたし,使用 するときには電源スイッチを入れ 直したり、RS-232Cポートを切り 替えたりもしなければならず。や

やこしいったらありゃあしません。 仕方なくアプリケーションソフ トを切り替えたときに、連動して 自動的にスイッチングする装置を 自作しましたが、全部をワンセッ トにしてくれた製品があると、そ ういうことをする必要もなくて大 助かりです。

ここで紹介するファックスモデ ムMX-240は、そのような要望を半 分ほど満たしてくれます。パソコ ンファックスとモデムがワンセッ トになって、¥44,800とはお買い 得!という感覚もありますが、置 き場所をとらないとか、スイッチ 切り替えの面倒さを少しでも軽減

「ファ ,クスモード]

- ●G3規格に対応
- 9,600bpsの通信速度
- ●拡張ATコマンドの採用 EIA-578勧告(ClassI) に準拠 国内で初めて
- ●きれいなファックスの出力(注) データ劣化のない鮮明なファークス出力 ブリントアウトの手間を省略
- ●受信原稿の編集(注) 受信した原稿は編集・再送信が可能
- プリンタの代役(注) ファックスをプリンタの代用に リモートプリンティング(遠隔印刷)に
- |注)アプリケーションソフト(STARFAX)に

[モデムモード]

- OCCITT V. 42/V. 42bis 2,400bps MNP クラス5/10対応
- ●CCITT, Bell 両通信規格に準拠
- ●ヘイズ社のATコマンドに準拠
- ●9,600bpsまで対応できる
- データフローコントロール機能 ●通信先の速度に自動対応する
- フォールバック機能を装備 ●手動でも発信できるダムモード機能を搭載
- ●不揮発性 RAMによる通信パラメータの記憶
- ●電話回線と専用回線に対応
- ●同期/非同期通信モードに対応
- ●コンパクトボディとモニタ機能の搭載





してくれるのも、筆者にはメリットになるわけです。

さて製品レポートですが、MX-240の特徴は表1を見ていただくとして、今ではモデムやパソコンファックスについては多くの人が知っていることなので、ここではカタログやマニュアルにない点を紹介したいと思います。

規格が軽量小型化のブレーキ?

普通モデムを使おうとすると、ディップスイッチがたくさん付いていて、どれをどう操作すればよいのか、面食らいます。例えば筆者の手もとにあるOMRONのMD24FS5やFS7を見ると、24個もあります。マニュアルには設定方法が書いてあるのでしょうが、丹念に読むのはおっくうですし、読んでも解るかなと不安が先行したりすることもあります。

しかし実際には、スイッチの数が多い割にはどこも触らなくても 案外、そのままの状態(デフォルト値、工場出荷状態)で使えるものです。事実、筆者が使っている一部のモデムもそうです。

機能が高度になるのはいいのですが、そう使う必要もないスイッチまでもたくさん付けて、ユーザーを困惑させるのは考えものです。

その点ではMX-240はディップスイッチが本体底面に2個あるだけです。しかも通常はデフォルト値のままで使えますから、シンプルで歓迎できます。

軽量コンパクトなのも最近のモデムの傾向です。MX-240は本体重量は約370gで、持ち運びに苦労しません。筆者はかばんに詰めて横

浜~大阪間を数回往復しましたが、かさばらず、助かっています。… と言いたいところですが、落し穴 がありました。ACアダプタとRS-232Cケーブルです。

後者は規格によって寸法の制約 を受けており、いた仕方ない面が ありますが、ズングリとして重た いACアダプタは、いつも困りもの です。

パソコンから電源がもらえるように、むかしRS-232Cの規格を作るときに電源供給ピンもアサインしてくれていたらよかったのですが。一度規格を作ると、あるところまでは製品や技術の進歩に寄与しますが、それ以降は規格に進歩の足を引っ張られてしまいます。

まいと~く Ver2.0で使うと

さて、MX-240をモデムとして使 うときは、通信ソフトが必要です。 ここでは手持ちのインターコムの 「まいと~く Ver2.0」を利用して みました。

パソコン関連機器では本体(ハード)の価格が手ごろだと思っても、 実際に使おうとすると意外とソフトのほうにお金がかかるケースが あります。

モデムがそうだと言うわけでは ありませんが、ハードの費用だけ では済みません。もっともWTERM のような無償で使えるソフト(フリ ーソフトウェア)を利用すれば、ソフト代はタダになりますが。

「まいと~く Ver2.0」ではバージョンが旧いので、MX-240を正式 サポートしていません(Ver2.1から サポートしている)。

モデムの機種をメニューにある SR-240ATやSR-240Vなどに設定 しても、それなりに動作するもの の、MNPやオートパイロット機能 がうまく働かないようです。

しかし次のように操作し、条件 設定しておくと、うまく使えるよ うになります。

まずCHANGEコマンドでモデムの機種にはSR-240Vを選択し(画面に表示されるディップスイッチは無視する),底面のディップスイッチはデフォルト値のままにしておきます。

次に「まいと~く Ver2.0」のパラメータファイル(MYTALKV2. PRM)の内容を表2のように書き替えるのです。書き替えが終わったら保存操作(「通信パラメータの設定」で「起動初期値として登録」を選ぶ)をし、MX-240も電源を入れ直す必要があります。

こうするとMX-240をMNP5(またはMNP10)対応の2,400bpsモデムとして使えるようになります。

ログインしたときやログアウト したときに画面に出るメッセージ はOMRONのモデムの場合と違い ますが、特に問題もなく順調に使

__075_\$"'!!!_!

MX-240

AT&C1&D2E0X4Y0M1Q0V1%C0'ATS0=0S7=255S9=10S10=15' AT&Q4\Q3\V1'

AT&QO¥QO¥VO'

※注意 パラメータファイルの | 行目の「_ 」は、 半角スペースを意味する。

【表 2 】パラメータファイル (MYTALKV2. PRM)の内容

えたことをお伝えしておきます。

STARFAXで使うと

次はパソコンファックスとして の使用です。

これにはメガソフトのパソコン ファックスソフト「STARFAX Ver2.1」(¥30,000,写真2)で使 う想定になっており、ここでもソ フトの費用が別途必要になります。

あまり投資をしないでパソコン からファックスを打つのには、PC -VANなどを利用する手がありま す。しかしこの場合には、送れる 情報がテキストデータ(文字データ) に制限されてしまいます。

パソコンで作成した図表や絵や 回路図などをそのまま送ろうとす ると、やはりここで紹介する方法 に限られるでしょう。

サンプルを図1に掲げておきま したので、ご覧ください。

いったん紙に印刷する手間が省

けパソコンから直接電送できます から、速くて鮮明なのが特徴と言 えましょう。

プリンタに印刷する代わりに相 手のファックスに印刷するみたい なものです。筆者などは年賀状を これで送ることが増えましたし. プリンタを買わずに印刷はファッ クスにしている人も出てきている ようです。

図表などを電送するのには、プ リンタエミュレータで送信ファイ ルを作らねばなりませんが、そのと、送信ファイルが作られます。

ためには多少の小細工をしなけれ ばならないケースがあります。

例えばOrCADで作った図面をフ アックスで送るときは、次のよう なファイル変換がいります。

PRINTALL AA.SCH AA.PRN BIDX AA.PRN BIDP AA

(注)CPRNを実行する前にプリン タエミュレータを組み込んでおく

CPRN AA.PR



〈写真2〉 メガソフトの パソコン ファックスソフト STAR FAX

ここに示した図 (実物大)は、実際に電送してみたサンブルです。この文章は テキストデータ(文字)で下のイラストはイメージデータ(図画)となってい ます。どちらもプリンタエミュレータを使って送信ファイルを作成しました。

> EPSON のファックスモデム MX-240 と メガソフトのパソコンFAXソフトSTARFAXver 2.1を



[|X| 1] イメージデータの 電送見本(実物大) パソコンファックスは送信には このように重宝なのですが、受信 は不便で、この点ではあまり実用 にならないように思います。受信 機能はあっても、いつ来るかわか らないファックスのために、パソ コンをファックス受信状態に常時 スタンバイさせておくわけにはい きませんから。

ファックスの受信に普通のファックスは必需で、筆者もパソコンファックスとは別にこれを持っています。紙に書いた情報を送るのに必要ということもありますが、受信はもっぱらこれに頼らざるを得ないからです。家庭向きの廉価なファックスがもっと普及すれば、こうした受信のことを必配する必要もなくなるでしょうが。

気が付いたこと

MX-240をSTARFAXと組み合わせた上での使用感を書いておきましょう。

全般的にスムーズに使え、違和 感がありません。難しい設定がな く、操作性や使い勝手も良好です。

ただいくつかの要望や??と思う点がありました。ほとんどが、 STARFAXのソフトの話になりま すが。

まず取り扱える送信原稿のサイズですが、A 4 だけに限定されているのは、ちょっともの足りません。B 4 サイズまで対応できていればよかったのですが。

ファンクションキー f・3 (表示) で「全画面表示」を選ぶと、送信 原稿が画面に試し表示されますが、EPSONのPC-286USパソコンでは どういうわけか、画面の右、もしくは左に偏って表示されることが あります (再表示させると直る)。 PC-9801RA21(CPUをサイリックスの486に入れ替えてある) では、まったくそういうことがなく大丈夫でじたが。

しかし一方で同じRA21を使う と、テンプレートの表示がおかし くなる(欠ける)ときがあります(写 真3参照、ファンクションの機能 はOK)。

同様にCPUを取り替えたRA21では、f・3により送信原稿の「全画面表示」をするとスクロールが速すぎ、スペースキーで画面を一時停止するタイミングを見計らうのが難しい状態になります。

またプリンタエミュレータを使って送信ファイルを作成するとき, ディスクが途中で一杯になると, いったんプリンタエミュレータを 解除し、再度組み込まないとダメ (うまくいかない)でした。さらに プリンタエミュレータで同じ送信 ファイルに追加書きをすると、ペ ーパーカットの位置がおかしくな るケースもありました。

拡張ATコマンド

まあ、こうしたソフト上の問題 は多少あるにしても、MX-240を第 一号にこれからのファックスモデ ムには期待が持てます。

というのは、これまでファック スモデムは各社まちまちの仕様で あったことから、それを使うアプ リケーションソフトが現れず、フ ァックスモデムの普及の足を引っ 張ってきました。

ところがMX-240は米国で標準 となっているクラス1規格(EIA-578勧告による拡張ATコマンド)を 国内で初めて採用し、モデムと同 じ感覚で使えるようになったので す。

そのためこれが引金となり、これまでのモデムのように各社から同じ企画の製品が相次いだり、いくつかのアプリケーションソフトの登場も予想され、応用範囲が広がりそうな雰囲気になってきています。

ファックスモデムの伝道師をめ ざすというEPSONのねらいどお り、MX-240がその露払い役を果た すかどうか、楽しみなわけです。

(逆瀬川 皓一朗)

〈写真3〉 テンプレートの 表示が欠ける

原稿ファイル 3世	パス = Fill=,Joh	The State of the S	and the state of the state of
I DIGITAL JOH	ANSINI JAN	5494	92-10-25 7:1
2 IODATA, Jose	BESTOSTP JOH	11565	91-29-16 15:0
3 BUSHP, MF	BLASHLP JAN	11410	92-00-05-22:11
4	CHEPTER JAM	22321	92-01-27 23:4
5	CHIPTOSA JAN	48663	92-87-23 16:3
	CONCENT LINE	(2743)	R1-00-13 23:3
	DIGITAL DA	283	02-09-26 23:40
	DYNACAD2 JAM	7897	91-06-23 12:6
9	TLESHOW JAM	6456	91-10-05 19:10
	ELEXAPP JAM	37998	92-11-06 7:5
	FESTILIAL JAM	3647	90-27-31 0:0
12	LODATA _DM	18991	91-18-12 11:13
	IPPUK32A JOW	539	00-07-00 6:40

新しいエネルギー

太陽光発電

東京電力㈱

新エネルギー開発への取り組み

近年,環境問題への関心が高まるにつれ、貴重な資源を有効に使おうという意識が広まり、エネルギーを供給する立場にある電気事業に対しても、リサイクルや省エネルギーの推進、新エネルギーの開発の面で大きな期待が掛けられるようになってきています。

東京電力は、以前からリサイク ル運動を推進し、また省資源・省 エネルギーに役立つ数々の諸方策 を提案するとともに、環境に優し いエネルギーとして、新エネルギ ーの研究開発に積極的に取り組ん できました。

その中でも、太陽光発電は、

- 発電は無尽蔵ともいえる太陽光 で行うため、石油やガスを燃や す必要がまったくなく、環境面 でのメリットも大きい。
- ●回転機などがないため、システムが簡単で保守が容易。

などの長所をもっている反面,

- 雨天、曇天時には発電能力が低下。
- ●エネルギー密度が低いため(最大で1㎡当たり1kW程度)。大電力を得るためには大きな面積が必要。
- ・太陽電池からの出力は直流のため、一般家庭用の交流にするにはインバータが必要。

など、実用化にあたっては現状で 多くの課題もあるため、精力的に 研究開発を進めています。

現状と導入計画

東京電力での太陽光発電の開発 としては、昭和54年より技術研究 所構内に家庭用(~3kW級),公共 建物用(~100kW級)を想定した試験装置を設置したのを始めとして、昭和55年にはNEDOから受託して出力200kWの実証試験をおこない、共同研究としては愛媛県西条市で、1000kWの設備により長期運転データの収集やコスト、保護システムの検討をおこなうなど、さ

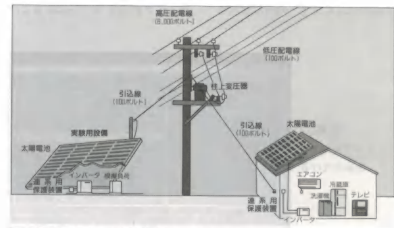
〈写真1〉 浦和太陽光発電試験場



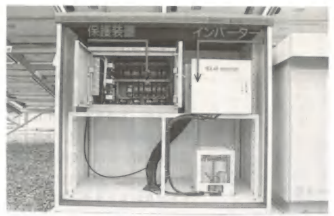




〈写真2〉実験棟 実験棟の中にテレビ、洗濯機、冷蔵庫などを置き、実際に 太陽光発電の電気で動かしている。



【図1】太陽光発電の系統連系システム



〈写真3〉系統連系保護装置とインバータ 太陽電池で発電した 直流の電気を,このインバータで一般家庭で使う交流に変える。



〈写真4〉 配電線と連系ポール 太陽 光発電の電気は、このポー ルを通じて配電線と連系し ている。配電線は模擬実験 用のもの。

まざまな研究を進めてきました。

さらに、太陽光発電について実 用技術の向上を図るとともに、そ の実態について、広くお客さまに 理解していただくため、平成3年 度から平成7年度までの間に、当 社の支店、営業所、PR施設等を中 心に470kW程度導入する予定で す。

そこで今回は,既に太陽光発電 設備を設置した主な設備として浦 和試験場と尾瀬東電小屋を紹介し ます。

● 浦和試験場

当社独自の研究として,埼玉県 浦和市西堀において,小規模分散 型太陽電池を低圧配電線に連系し た実証研究を行っています。

ここでは、系統連系上の課題の 把握と分析を行い、お客さまが設 置されるシステムについてコンパ クト化、実用化およびコストダウ ンを図るため以下のような研究を 行っています(写真1, 2, 図1)。

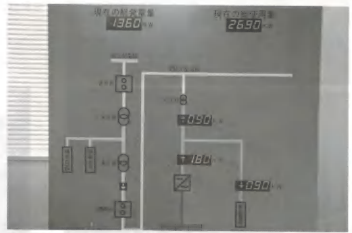
- ●系統連系保護装置,機器制御保護装置の開発(写真3,4)
- ●将来,一般の家庭に太陽光発電 システムが普及することを考えて, お客さまの設備や配電線での作業

者の安全を確保するために系統連 系保護装置を開発検証しています。

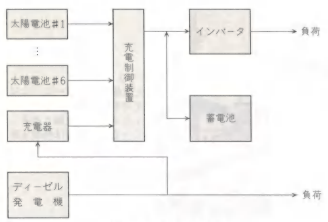
- 2インバータのコストダウン研究
- ●太陽光発電システムは、太陽電池をはじめシステムを構成する装置のコストが高く、一般の家庭に設備するにはいっそうのコストダウンが必要であるため、小型で取扱いが容易で安価なインバータを研究開発して性能の確認を行っています。
- ③太陽光発電システムの検証(写真5)

ています。太陽電池アレイは一般 の家庭の屋根とほぼ同じ15度の角 度で据えつけられており、この状態で一年間を通じてどのくらいの 発電量が得られるかを把握し、配 電線と連系した状態で通常の場合 と事故などが発生した場合に発電 システムがどのような動きをする のかを把握する試験を行っていま す。

主な設備としては、太陽電池容量25kW(最終50kW)で、種類は単結晶10kW(最終20kW)、多結晶13kW(最終26kW)、アモルファス2kW(最終4kW)でインバータ10台



〈写真5〉配電線連系 実験棟では、研究に必要な各種データの収集が 行われている。このボードには、試験場設備の総発電量や実験に使わ れる電気の使用量など、連系の状況がリアルタイムで表示される。



【図2】システム概要図

(最終20台),模擬配電線(変圧器3 台,電柱10本)と負荷設備などがあ ります。

● 尾瀬東電小屋

尾瀬東電小屋(新潟県北魚沼郡 湯之谷村)は、収容人数90人,年間 利用者数約9千人の山小屋です。

この山小屋は、尾瀬ヶ原のほぼ 中央に位置し、土地等管理業務の 拠点および入山者の宿泊施設とし て使用しています。この山小屋に は、環境保全地域における電源として、現在使用しているディーゼル発電機で発電した電気の一部をまかなうために太陽光発電設備を設置しました。

この小屋の電気使用量のピークが午後4時から9時ごろになるため太陽光発電のシステムは、昼間蓄電池に充電し夜間に電気が使用できるように、蓄電池を併設する独立型システムにしています(図





〈写真7〉本館の南側敷地

2)。

このシステムでは、太陽電池で発生した直流電力は、インバータで交流に変換され、本館1階を中心に東電小屋の一部に供給されます。また、太陽電池で発生した電力に余裕がある場合は、併設する蓄電池に貯えられ、夜間や曇天時にはインバータに逆流し交流電力として供給されます。

なお、曇天が継続し、蓄電容量 が減少した場合には、ディーゼル 発電機からバックアップするシス テムとしました。

太陽電池パネルは、単結晶シリコン太陽電池で、1枚あたりの出力が47Wのものを200枚使用しています。この太陽光発電システムの最大出力は9.4kWで、この小屋の営業期間である5月から10月は約23kWh/日の発電電力が期待できるため、現在ディーゼル発電している小屋の使用電力量の約2割をまかなう予定です。

また、この地域が日光国立公園の特別保護地区であるために、太陽電池パネルは、景観対策用(パネルセル面が黒色、アルミ枠が茶色)の北アルプス白馬岳でも使用実績のある目立たないものを採用しました。パネル設置場所についても、周辺からの景観をできるだけ損ね



〈写真8〉浄化槽の側壁

ないように、トイレの屋根や小屋 の裏側にあたる本館の南側敷地、 浄化槽の側壁の3ヶ所に分けて設 置しています(写真6、7、8)。

さらに、この一帯は冬季には山 小屋を閉鎖しなくてはならないよ うな豪雪地帯なので積雪対策をし ており、本館南側に設置している パネルは反転式(写真9)とし積雪 や屋根からの落雪等から保護し、 浄化槽の側壁に設置したパネルは 巻き上げ装置によって任意の角度 に調整できるようにして、冬季は 浄化槽壁に沿わせ、積雪の影響を 避けるように工夫しています。

インバータは、出力4kVAのものを使用しており、蓄電池は、1000 AHのものを24台設置し、無日照を2.5日としています。これは、このシステムにバックアップの充電器を設置したため無日照日数は、独立型太陽光発電システムとしては比較的小さいものとしています(写真10)。

平成4年度には、紹介しました 浦和試験場と尾瀬東電小屋の2地 点の他に、照明、空調などの一部



〈写真9〉反転式架台 本館の南側敷地に設置したもので反転式になっている。

を賄う事務所用電源、あるいは電 気自動車充電用の電源等として合 計7か所,約90kW程度設置する予 定です。

さらに、平成5年度には、これまでの研究成果を踏まえ、太陽光発電だけでなく風力発電、燃料電池発電の本格的な実用化へ向けて技術面等の知見を習得するとともに、新エネルギーの世界について一般の方が興味をもって楽しみながら理解できる施設として、富津火力発電所の構内に「TEPCO新エネルギーパーク」(仮称)を設置する予定です(写真11)。

今後の課題

太陽光発電等の新エネルギーは,

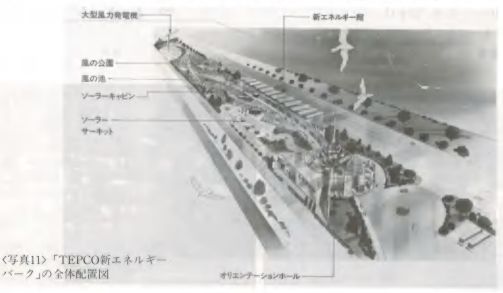


〈写真10〉インバータと 蓄電池充電器

環境問題や限られたエネルギー資源の有効活用等の面で優れていますが現時点で実用化を考えた場合、さまざまの課題や限界があることも事実であり、イニシャルコスト、エネルギー密度等の経済性の向上、長期安定運転などの耐久性の向上、電力系統と接続した場合の逆潮流等の技術的問題点の解決等は、実用化の上で不可欠であります。

当社は先に述べた実用化試験等を通じてこれらの問題点を解決していくとともに、新エネルギーの 役割を明確にしてゆきたいと考え ております。

(営業開発部 エネルギー未来開発 センター)



NHKテクニカルリポート 放送の現場に生かす番組技術

第3回全日本勝ち抜きロック選手権 '92 BSヤングバトル制作記

鈴木 勇一

ヤングバトルとは?

音楽の甲子園、BSヤングバトル。それは若者が、ロックで自らを表現し、その生きざまやメッセージをステージに画面に思いきりぶっつける "がむしゃら" な若者たちの音楽イベント。今年で3回目を数えます。

'92年4月のテープ審査から始まるこの全日本勝ち抜きロック選手権は、今年は3,007バンドが参加しました。

全国15ブロックで、テープ審査 に残ったバンドによるブロック大 会が行われ、その模様もNHK衛星 第2で放送されてきました。

そして各ブロック大会を勝ち抜いてきた18組のバンドが、'92年11 月8日、NHKホールのステージに立ちました(写真1)。日本列島を 吹き抜けてきた熱い風が集結した, 全国大会の熱気あふれるステージ をそのまま全国に生放送しました。

この日のNHKホールの副調整室 の模様を中心に紹介します。

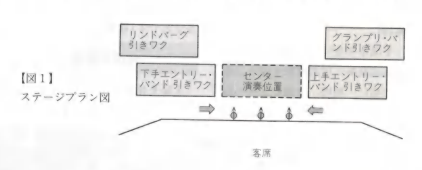
生放送を支えるステージング

各ブロック大会は、各地のNHKの制作技術者が地区ごとに熱い風を伝えるべく放送してきましたが、この全国大会を支えるイベントスタッフは各地の会場を回り、そのノウハウをこのNHKホールに集約

して生放送に備えてくれました。

ステージでは、大きな2つのバンド引きワクが上手下手に置かれ、素早く各バンドの機材に乗せ代えるなど、短時間の転換作業で生放送に対応しました。

このほかに、グランプリ・バンドの引きワクとゲストバンドであるリンドバーグの引きワクが、上手下手のステージの奥に控えています。エントリー・バンドのステージ前面のボーカルマイクは、上手下手共用となります(図1、写真





〈写真1〉BSヤングバトル



〈写真2〉ステージ例

SR(場内拡声)システム

NHKの公開番組でも実績のある 東京サウンドシステムのスピーカ システムズが、片側3セットづつ 組まれて熱いステージとともに3, 000人のオーディエンス(観客)を盛 りあげます。

SRコンソールは、40チャネルの コンソールが2台と司会などのMC 用サブコンソール1台が使用され ました。

また、ステージモニタは上手下 手に1組づつ組まれています。こ のことからもわかりますようにマ イク回線は、上手のBエントリー・ バンド引きワクとグランプリ・バ ンド引きワク、そして下手のAエ ントリー・バンド引きワクとリン ドバーグの引きワクが、それぞれ 共通の回線となっています(図2)。

NHKホール副調音声卓

副調音声卓は,2台の大型コンソールによって構成されます(写真3,図3)。

これは、レコーディングスタジオなどでも実績のあるNeve社の V60シリーズの60チャネルコンソー ルと、NHKホールカスタムとなる タムラ製の48チャネルコンソール、 このコンソールはさらに48のサブ インプットを備えています。

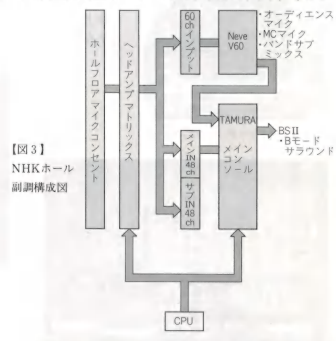
この副調音声システムの特長は、 コンピュータで制御するヘッドア ンプ・ゲインコントロールとチャ ネル割当回線マトリックスから構 成されていることです。

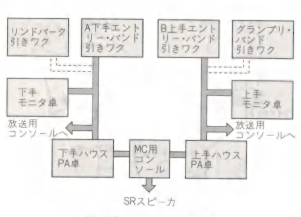
すなわち、ステージにコネクションされたマイクは、コンピュー タ画面上において、コンソールの 任意のチャネルに割り当てて立ち 上げることができます。

また、同時にマイクの感度を調整するためのヘッドアンプのゲインもコントロールすることができます。

出場するバンドそれぞれの場面 を設定することにより、全く違っ たステージ上のマイクプランを瞬 時にプリセットすることが可能で す。

さらに、メインコンソールボー ド上のイコライザやフィルタ、リ バーブセンドのスイッチ、そして





【図2】マイク回線構成図



〈写真3〉NHKホールの副調整点

48本の各フェーダはその位置情報 がイベントとして登録され、本番 時にはコンピュータの制御により、 たくさんのプリセット場面が瞬時 に再現されます(写真4,5,6, 7)。

ロックバンドのミキシング

ここで、簡単にロックバンドの キミシングについて触れておきま す。



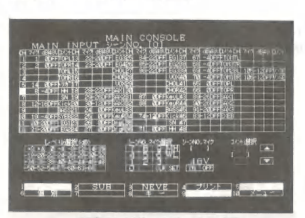
〈写真4〉 オペレーティング・コンヒュータ

ロックのように、リズム楽器と メロディ楽器が一体となってすべ てのサウンドが立っている音楽を 収音するには、各楽器をオンマイ クで収音することが必要となりま す。

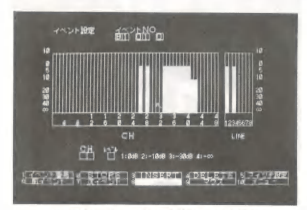
ドラムスにおいては、ドラムを 構成する各パーツ、すなはちキッ クドラム、スネアドラムなどにお のおのマイクがセッティングされ ます(図4)。スタンダードな、ボ ーカル1人、ドラムス1人、ベー ス1人、ギター1人の4人編成の バンドでも10本以上のマイクが必 要となります。 各マイクのゲインや音色を加工 し、さらにリバーブやそのほかエ フェクト処理をするのが、ミクサ の主な役割となります。

ロック音楽を表現するには、その音楽の構成上またエレクトリック楽器を使うため、ミクサによってそのサウンドが大きく変化することになってしまいます。

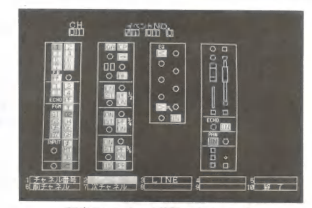
今回のようなイベントでは、各 バンドの持つ音楽スタイルと表現 を的確につかんでミキシングをし なくてはなりません。しかし音楽 コンテストであるため、プレーヤ の演奏を忠実に伝えるための基本



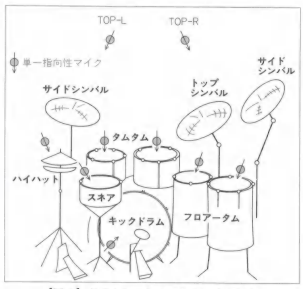
〈写真5〉回線マトリックス画面



〈写真6〉フェーダ位置情報イベント画面



〈写真7〉スイッチ情報のイベント画面



【図4】ドラムセットのマルチマイク収音

となる部分は大きく変えることはできません。

実際のミキシング

ステージプランにともなって、 メインとなるコンソールを上手下 手引きワク用に2分割します。

各引きワクの最大マイク数を、 インプットできるようにコンソー ルプランを作ります。

各バンドについて、必要なマイ クのフェーダのみを立ち上げるこ とによりミキシングします。

このフェーダバランスでサウンドバランスをとり、同時に各チャネルから8系統のエフェクタに送り、より一層音楽効果を高めます。このエフェクタは、ボーカル用のリバーブを始めとし6種類のリバーブと2台のディレイマシンとコンソールのスイッチのオンオフによって、チョイスすることでプリセットの時間の短縮につながります。

さて、実際の流れを追って説明しましょう。

各バンドのリハーサル時に、フェーダバランスやリバーブの種類など入念にセレクトし調整していきます。

リハーサル終了時に各場面をイベント登録することで、コンソルーのスイッチ情報とフェーダの位置情報がコンピュータに記憶されます。各バンドごとにこの作業を繰り返し、出場18バンドの各プリセットが登録されます。

この情報を本番時に読みだしていくことで、複雑なプリセットが次々に再現されていくため、よりきめ細かなミキシングに専念できるのです(写真8)。

ホールサラウンドとロック

NHKホールでは、紅白歌合戦を始め数多くのサラウンド番組を放送していますが、このヤングバトルも昨年に引き続きサラウンドで放送しました。

ライブ番組では、家庭にそのホールの空間を提供するため、サラウンドでは大きな効果を得ることができます。視聴者を包み込むホールの響き、熱いオーディエンスの盛り上がりを伝えることができます。

さらに、ギターやボーカルのエフェクト処理を後方に位置させることにより、会場でライブを見るよりももっとアクティブな音響空間を創作しています。

おわりに

今回、3時間30分におよぶ生放送もトラブルもなく無事終了しました。たくさんのスタッフに支えられ、若者のがむしゃらな姿と熱気が全国を吹き抜けました(写真9)。

すでに,このヤングバトルから メジャーにデビューしていったバ ンドも幾組かいます。

この放送を見て次回は自分もステージに立ちたいと思うような若者が増え, さらに大きなイベントとして発展して行くように, われわれスタッフも次回に向け頑張っています。

NHK放送技術局

制作技術センター 音声)

〈写真8〉 ミキシング中の筆者





〈写真 9〉BSヤングバトルエンディング

マルチメディアゲーム

小林 直樹



「SIM LIFE」 イマジニア

マッキントッシュ対応/日本語版

『シムシティー』,『シムアース』,『シムアント』と発売されてきた米マキシス社のシミュレーションシリーズの最新日本語版がこの『シムライフ』(イマジニア, 12,800円)だ。

環境や生態系をデザインすることによって,植物と動物による独自の世界を作り出すことができる。コントロールできるのは、地形の変化や降水量,気温などのほか、動植物の配置やさらには種の遺伝子の操作までも可能にしている。

ゲームとしての楽しみ方のほかにエコロジーを 学ぶ研究室としての楽しみ方がある。つまり、ゲームをシナリオに沿ってプレイするだけでなく、動植物の生態系内での関連についての実験や、進化についての理論の研究などを行うことができるほか、地上に適応するような新しい種のデザインを 行うことができる。

すべての生命は、土地、気候、物理的な災害、 そしてほかの生命体などの外部の環境による影響 を受ける。また、生命体は各自が遺伝子を持つ。

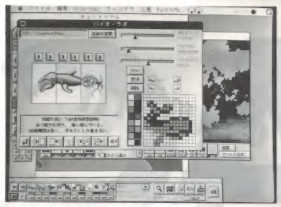
ゲームを開始するとまず初めに地形が形成される。これには山や川, 湖のほかに気温の分布や降水量, 地層の深さなどが設定される。当然こうした設定は生物の進化に深く影響を与えることにな

主な操作は編集ウインドウというウインドウにあるアイコンとダッシュボードと呼ぶアイコンのかたまりで行われる。ダッシュボードにはすべての動植物の一覧が表示されている。それぞれのアイコンをクリックすることによって種族を選択し、マップの中に配置することができる。これがもっとも基本的な種の配置のしかただ。環境に適合した種族は時間とともに成長をはじめる。

植物の場合,気温や降水量とともに土壌の深さが問題となってくる。砂漠に生活できるようなサボテンのような植物以外は土壌がある程度深くないと成長できない。6つあるシナリオのほとんどは初期の土壌が浅いため、初めはサボテンのような種族から成長させ、土壌を変化させていく必要がある。種族の各個体の健康度や食料・水分の摂取量、大きさや年齢なども知ることができる。これによって各動植物がその地域で適応しているかどうかを見ることができる。

マップ上の小さい絵のほかに、動物の頭部、腹部、尾部の3つの部分から構成される全体図を表示することができる。これはその生き物の体型を知るだけでなく、食物、移動方法、適した気候、一度に生まれる子供の数などを絵によって知ることができるようになっている。逆に生き物を新し

134



特定の種族の遺伝子の内容も一覧できる



世界の設定もアイコンで簡単に



見た目でわかる遺伝子操作の実験モード

く構成する場合, その特徴はこの3つの部分に現れることになる。

さらに細かいデータは遺伝子表示という項目を 選ぶことによって表示される。これには、移動の 方法、食料源、行動能力、天敵や餌となる動植物、 寿命そのほか生き物としての特徴を細かく表示し てある。 また,気象に関しても年間を通しての日照時間, 降雨量,気温の変化などを自由に変更できる。

オリジナルの動植物を作り出すのも、バイオ・ラボというメニューを選ぶことによって実現できる。バイオ・ラボではまったく初めから生き物をつくるほかに既存の種をたたき台にして新しい種族を編集することもできる。先ほどの3つの部分にカードをめくるようにして新しい特徴を備えたものを配置することができる。

マップのサイズも自由に変更することができるが、広いマップにすると、それぞれの変数の処理のときの計算時間が多くかかるため、ゲームの進行が遅くなる。処理速度の早いパソコンでない場合はなるべく小さい画面で楽しんだほうがいいだろう。

地形や気候などの細かい変更もできるが、全体的に「山の多い地形」とか、「川や湖の多い地形」といったように世界全体の特徴を作り出すことも、ワールド設計のウインドウで設定できる。

これらの設定によって世界がうまく運営されているかどうかをチェックするのが調査ウインドウだ。このウインドウには生物の多様性、個体数、死亡原因、食物連鎖などのさまざまな情報をわかりやすく見ることができる。また、個体全体の遺伝子の分布を見ることもできる。さらには、世界の中での移動コストや食料のとりやすさ、一日の長さなどの物理的な条件を設定することもできる。

彗星の落下や火災,寒波などの自然災害を起こすこともできる。災害は当初は痛手であるが,これが幸いして新しい展開を生むこともある。

世界でいったい何が進化して何が滅んで行こうとしているのか、実在する複雑な自然の生物サイクルを実験的に作り出すことがどれだけ大変かを知ることもできるなど教育的な面も含まれているソフトだ。



前回紹介した『Quick Time』は、ビデオ動画(実 写)をコンピュータ上で編集、再生できるようにな るメリットがしばしば強調されますが、それと同 じくらいにアニメーションがより高速に、滑らか に再生できるというメリットがあります。この動 画圧縮技術の進歩はまさに日進月歩で、近い将来 あらゆるマルチメディア機器に採用されることに なるでしょう。これはアニメーションが今よりさ らに重要な表現手法になることを意味します。そ こで今回は、手ではなかなか描けない、マッキン トッシュを使ったコンピュータならではのアニ メーションのいくつかを紹介します。

サイズの変化

もっともシンプルな変形アニメーションは、形状がだんだん大きくなったり、小さくなったりするアニメーションです。これは元素材の画像があれば非常に短時間で制作できます。

大抵の場合、『MacroMindDirector(以下 MMD,マクロメディア社)』を利用して作成するのが便利です。スコア上で選択されているキャストは、画面に表示される際にハンドルの付いたボックスが付きます。このハンドルをマウスでドラッグするとドラッグした方向に伸び縮みしま

す。X, Y方向いずれかだけの拡大縮小も可能です。

希望するアニメーションになるまで、この作業を必要なフレームすべてに繰り返せば、アニメーションのでき上がりです。全体のスケールを変更するだけならば現在のスケールの何パーセントの大きさにするのかを数値で指定することも可能です。

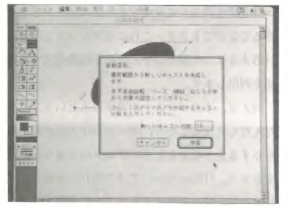
また、移動アニメーションと同様に、キーフレームでのサイズを設定し、間のフレームを自動的に補間させることもできます。ただし、いずれの方法も形状の変化はX、Y軸に対する拡大縮小だけです。

自動変形

縦に伸びたり、横に縮んだりするアニメーションは以上の方法でできますが、さらに複雑な形状に変化させることもできます。まず、MMDのペイントを利用して回転、傾斜、パース、ねじりなどの変形を元画像にかけます。この画像と元画像との間に自動変形コマンドを利用して任意の数の中間図形を作ることができます。

これはキャストに自動的に登録されるので、スコアに順に並べてやれば、だんだんに変形してゆ

くアニメーションになります。1つのキャストを表示する際に変形させる先の手法に比べて、自動変形コマンドにするとより高速な再生ができます。



MMDの自動変形ウィンドウ

画質の問題

こうした元の形状を変化させてアニメーション させる場合に気を付けなければならないことは, 画質の劣化です。

例えば元の画像を拡大するアニメーションでは、拡大すればするほど、画像は荒れて、ジャギーの目立つ見苦しいものになってしまいます。これを目立たなくする手法をいくつか紹介します。

1つは、当たり前のことですが、一番拡大した 画像をオリジナルとして作画しておき、小さくし ておいたものを元の大きさに戻すアニメーション を作成する方法です。

しかし,この方法はサイズが変化するアニメーションには有効ですが,それ以外の形状変化には まったく無意味です。

例えば画像は90度単位で回転させるぶんには 劣化しませんが、それ以外の角度ではガタガタに なってしまい、見苦しくなります。ねじりなども 同様です。これを改善する方法の1つに目の錯覚 を利用する方法があります。アニメーションして いる間は多少ガタついていても気にならないので、アニメーションの終わりの画像だけをレタッチしてやります。これで大抵の場合は、うまくいくようです。

MMDを利用した、こうした形状変化アニメーションでの根本的な改善方法は、一旦大きなサイズ(例えば2倍)でアニメーションを作成し、そのアニメーションのそれぞれのフレームを外部に書き出し、それをフルカラーで所定のサイズに縮小し(この過程でアンチがかかる)、8ビット化したあと、改めてMMDに読み込むことです。非常に手間のかかる作業ではありますが、どんなアニメーションにも有効です。

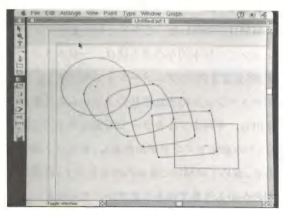
そこまでの手間がかけられなければ、所定のサイズでアニメーションを作成したものを同様に外部に書き出し、『JAG(レイドリーム社)』をかける方法もあります。『JAG』は画像のジャギーを目立たなくするソフトで、特に線画を変形させた場合などには有効です。

また、アニメーションの背景が単色か、それに 近い場合にはあらかじめオリジナル画像にアンチ をかけておけば劣化が目立たなくなります。

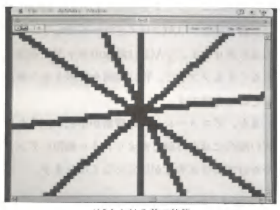
フィルムメーカー

マッキントッシュでこうしたアニメーションを作成するには、MMD以外に『FilmMaker(三和興産)』があります。オブジェクト間で階層構造を作ることができたり、動きのパスなどの変化の度合いを非常に微妙にコントロールできたり、3次元CGを作成するような感覚で作業を進める、おもしろいソフトです。これを利用すると拡大や回転アニメーションに自動的にアンチをかけることができます。

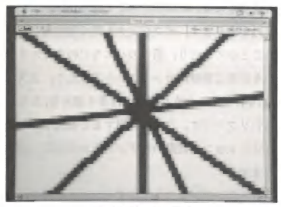
さらにオブジェクト単位でパレットを持ち,合 成する際に,自動的に最適な合成パレットを作成 する機能もあります。クオリティを要求される場合,こうしたソフトを利用するのも1つの手です。



Illustratorによる中割り例



JAGをかける前の状態



JAGをかけた後の状態

より複雑な形状変化

『Illustrator(アドビ社)』という線画のイラストを作成するためのソフトを使って2つの異なるイラスト間を滑らかに変化させるアニメーションを作ることができます。これにはブレンドと呼ぶ、対応する2つの図形の中間図形を自動作成する機能を利用します。

例えば、木のイラストが漢字の木という文字に だんだんに変形したり、笑い顔が泣き顔に変わっ たりするようなおもしろいアニメーションが作成 できます。『Illustrator』では中割りの線画を作成 し、それをほかのペイントソフトで着彩します。

モーフィング

形状変化アニメーションには、さらにモーフィングと呼ぶ重要な技法があります。これは、2つの画像の間を滑らかにつないで見せるアニメーションです。ビデオのオーバーラップとの根本的な違いは、オーバーラップの中間画像がそれぞれの画像の単なる50パーセントずつの掛け合わせであるのに対し、モーフィングは最初の形状、色がだんだんに変化し、最終的に次の画像になることです。

例えばAとBの顔をモーフィングさせると中間ではAのようであるが、Bのようでもある不思議な別人の顔が出現します。民放テレビのクイズ番組で、タレントの顔が別の誰かの顔に変わってゆき、さあ、誰になるのでしょう?という番組が秋から始まりました。

モーフィングクイズと銘打っていますが、まさ にこの手法を利用しています。

こうしたアニメーションをマッキントッシュ上で作成するソフトが『Morph(グリファン社)』です。アニメーションの作成方法は非常に単純です。

まず、2つの画像を読み込ませます。次に2つの画像の対応付けを行います。一方の画像にキーポイントと呼ぶ点を打つと、もう一方の画像にもそれに対応するキーポイントが現れるので、これを対応させたい場所に移動させます。

例えばAの顔の左目とBの顔の左目を一対のキーポイントで対応づけるわけです。この作業を繰り返してキーポイントを増やしてゆけばゆくほど、はっきりとしたモーフィングになります。キーポイントが少ないと単なるオーバーラップになってしまいますが、やたらに多ければよいかと言うとそうとも言えず、どこにどのくらいキーポイントを設定するかが重要になります。

まず,輪郭と対応づけたい部分(顔ならば目,鼻,口など)におおまかにキーポイントを設定し,中間画像を確認してみます。モーフイメージウインドと呼ぶウインドにいつでも中間画像を表示することができます。これを見ると輪郭がダブッていたり,うまく対応がとれていないところが一目でわかりますので,次にそこのあたりを重点的に対応づけてゆきます。

何度か中間画像を確認し、そろそろ出来上がりかなというときに、粗くアニメーション化してみます。『Morph』は『Quick Time』でアニメーションを出力することができるので、簡単に結果の確



MORPHに 2人の顔を読み込む

認ができます。『Quick Time』アニメーションを 見ると静止画の中間画像だけでは気付かなかった 不完全な部分が見えてくるので、そこを修正して 完成です。最終的には「PICT」、「PICS」、「Quick Time」のいずれか、使いやすいフォーマットで出 力することができます。



それぞれの対応をポイントで指定する



右のウィンドウに中間イメージを表示

以上のようにマッキントッシュを利用すれば、コンピュータならではの非常におもしろいアニメーションが比較的簡単に作成できます。これらのアニメーションは前回紹介した『Quick Time』を利用すれば、リアルタイムに動かしたり、サウンドを付けたりすることができ、さらに表現の幅を広げることができます。

河・つて・得・す・る・パソコン周辺機器 電源設備 栗原信義

はじめに

このシリーズも10回目となりま した。そこで今回は基本に戻って 「電源」を取り上げてみました。

実は,パソコンの電源というの は意外に面倒な要素を持っている のです。

パソコンの近くに中波用のAMラジオを置き、放送を聴いているときにパソコンの電源を入れると途端にラジオから盛大なノイズが聞こえます。

これはパソコンが大きなノイズを出しているからです。

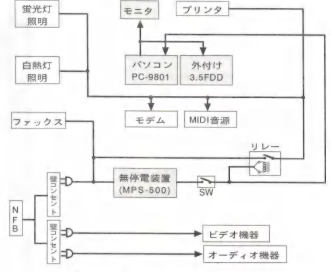
これらのノイズは電源系統など を通して同じ部屋にあるオーディ オ機器などにも少なからず影響を 与えます。

また,こうしたこととは別に,パソコンを使う立場からは安定に動作することと使い勝手がよいことなどが求められます。

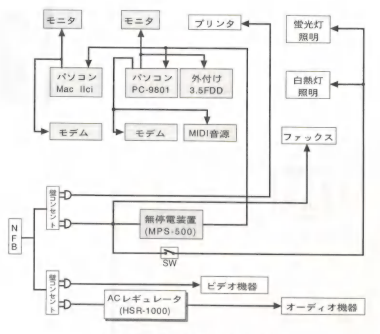
しかし、こうした点を完全に解 決するにはたいへんな投資が必要 で、家庭ではほとんど不可能とい ってもよいくらいですが、ここで は少ない投資でできる電源対策を 考えてみましょう。

パソコンの電源

図1にあるのは筆者が従来使用 していた電源の系統図です。



【図1】筆者の部屋の電源系統(旧タイプ)



【図2】筆者の部屋の電源系統(現在)

この図では24時間動作のファックスを除けば、SW一つでパソコン 関連の機器はすべて一括して電源 をON-OFFできるようになっていました。

これに対して図2は現在のパソ コンとその周辺機器の電源系統で す。

PC-98だけを使用していたときは 電源を一括して入り切りしていた のですが、アップルのマッキント ッシュ(以下Macと略)を導入して からは電源系統を変更しました。

その理由はMacの場合、外部で強制的に電源を切るとファイルを壊す恐れが極めて高いからです。

Macは基本的に電源のOFFをソフトウェアで行うようになっているのです。

MacのOS(オペレーティング・システム)は電源を切る命令を受けると、それまでの作業内容(の結果の一部)をディスクに正しく保存し、その後で自分自身が電源を切るように作られています。

このためMacにはPC-98にあるような全面で電源を入り切るするためのスイッチがありません。

PC-98ではこうした仕組みがな く、どの状態からでも、何時でも 電源を切ることができます。

この場合、フロッピーディスク やハードディスクにデータを書き 込んでいる最中であれば、ほぼ間違 いなくそのデータは壊れるし、最 悪の場合はディスク中のファイル がすべて使えなくなります。

少し前のハードディスク装置は アクセス中に電源を切るとそれだ けでファイルだけでなく、装置そ のものが壊れてしまうものも多か ったのですが、最近は電源が切ら れたことを感知してヘッドを退避 させ、ディスクを守るように工夫 されているものがほとんどで、突 然電源を切ってもハードディスク が機械的に壊れることはほとんど ありません。

しかし、現在でもPC-98の世界ではついうっかりしてアクセス中に電源を切ったりすれば、ハードウェア以上に大切なデータが一瞬で破壊されることは肝に命じておかなければなりません。

パソコンの上位機種にあたるWS (ワークステーション)などでネットワークにつながっていたり、大きなプログラムを動作させた後で電源を切ろうとすると数分間も待たされることがあります。 すべてのデータの「つじつま」 を合わせてディスクにしまい込む 動作を行っているからです。

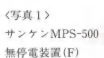
電源を切ればすべての記憶が消滅するメモリーと、ディスクにデータを磁気的に固定する装置を組み合わせて使用しているコンピュータは、メモリー上で行われた操作の結果を「つじつま」を合わせながらディスクに保存するという行為が必ず必要となるのです。

つまり、コンピュータの電源というのは絶対に強制的に切るというようなことをしてはいけないのです。

残念ながらPC-98にはこうした電源への対策がまったく取られていませんので使っている人が責任を持って管理をしなければなりません。

ところで、図1および2の中の 網掛けの部分を見ていただくと、 これらのセットはいずれも無停電 装置から電源が供給されているこ とがわかります。

無停電装置(写真1:サンケン MPS-500)というのは突然電源が供給されなくなった場合,内部で充電していたバッテリから交流の100Vを作り出して機器に供給する





という装置です。

最近は「停電」ということが極めて少なくなったため、家庭ではあまり必要性を感じていないことも確かですが、実は落雷などで数十ミリ秒程度の停電(瞬停と呼ぶ)が生じることは比較的多いのです。

現象としては、電灯などが一瞬暗くなる程度で済んでしまいますが、パソコンを利用中であったりすると致命的な影響を受けることがあります。

それは瞬停によってパソコンが リセット状態になる場合があるか らです。

ワープロソフトを使って文字を 書いているとき、文字データはパ ソコン内の半導体メモリーに記憶 されているだけです。

書いた文章にファイル名を付け



てディスクに保存するまでは、メモリー上にだけデータが存在します。こうした状態のときに落雷などによって瞬停が発生し、パソコンがリセット状態になるとそれまでに書いたデータは一瞬で消え去ってしまいます。

数時間もかけて書いた文章が一瞬で消滅する悲劇は、味わった人でないとなかなか実感としては理解できないかもしれません。

また、瞬停でなくてもパソコン の電源を取っている壁のコンセン トを間違って抜いてしまうといっ たことは皆無ではないでしょう。

こうしたさまざまなトラブルからパソコンを守ってくれるのが無 停電装置というわけです。

筆者が利用している製品は、すでに4~5年前に購入したもので、 最近ではバッテリの寿命がきたのか、電源供給能力が極端に落ちて しまいました。

バッテリは3年程度で交換する 必要があります。

ところで、図2の中のプリンタ だけはほかのパソコン関連機器と 違って、単独で壁のコンセントか ら電源を取っています。

これは、新規に導入したプリンタ(キヤノンのLBP-B406Eレーザプリンタ)を他のパソコン機器と同

じコンセントから取ると、時々モニタの画面の輝度がフラつくことがあったためです。

レーザプリンタは待機時と動作時、そして最大消費時の必要電力が大幅に違います。

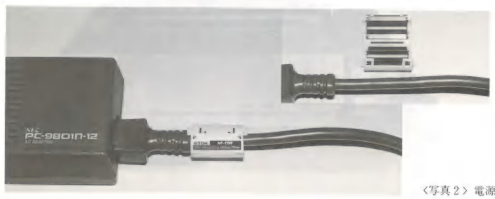
筆者が利用している製品では, 待機時→ 80W 動作時→270W 最大時→950W となっています。

最大消費時の約1kWという電力 はかなりのものですが、これはト ナーを紙に定着するローラを電熱 器で常に一定温度に保つ仕組みが 入っているため、時々大量の電力 を消費するためと思われます。

こうした熱源を内部に持つこと もあってか、レーザプリンタは空 冷用のファンがかなり騒音を発し ています。

筆者は人一倍こうしたノイズが 嫌いな性分であるため、現状では プリンタは必要な時にだけ電源を 入れるようにしています。

以上のように電源の取り方,つまり電源系統をどのように構成するかという問題は、家庭などではあまり真剣には考えないものですが、パソコンを業務レベルでも使用するような場合にはかなり綿密に考えておかなければなりません。



〈写真2〉電源ノイズフィルタ

ノイズ対策

さて、ノイズの中でも電気的な ノイズはAMラジオの例を出すまで もなく、受ける側にとって大きな 問題となる場合があります。

筆者の部屋にはパソコンとA/Vシステムが同居していますが、このような場合、特にオーディオシステムに重大な影響を及ぼすことがあります。

電気的なノイズはパソコンなど のディジタル機器はもちろん、オ ーディオシステムそのものである CDやDATなどのディジタルオーデ ィオ機器からも発生しますが、こ ちらはさすがにノイズ対策が進ん でいて、それほど大きなノイズを 発生することはありません。

といっても皆無ではないため, アナログ機器(アンプ)などと同じ コンセントから電源をとることは 避けた方が良いでしょう。

そして少なくとも写真2にあるようなノイズを吸収するパーツを使って相互の影響を少なくするなどの対策が必要です。

このパーツ(TDK:電源ノイズフィルタ)は機器内で発生したノイズが、電源コードを伝わって外部に出ようとするとフェライトで作られたコアがノイズ(主に高周波成分)を吸収してしまう働きをします。

アップル社純正のモニタケーブルなどでは、ケーブル両端のコネクタの根本にこのノイズ吸収用フィルタが取り付けられています。

これなどは、外部へのノイズ放射に対して厳しい規制を設けているアメリカの製品らしい配慮といえるでしょう。

〈写真 3 〉 HSR-1000 ACレギュレータ



こうした対策をしたうえで筆者 の場合、同じ部屋の中にパソコン とオーディオ機器が同居し、しか も同時に使用することが多いこと から特別なノイズ対策をしていま す。

それは、オーディオ機器の電源をHSR-1000(写真3)というACレギュレータから取っていることです。

この製品はパルス制御の技術を 使って、元のAC電源から改めて交 流の100V電源を作り出して供給し ようというものです。

このために基本的に電源を伝わってくるノイズはカットされますし、この電源から供給された機器によって生ずる電源波形の歪みは、内部に正確なサイン波を発生するROM(リードオンリーメモリー)を持ち、これから再現された波形と比較されて瞬時瞬時に制御され、常に良質な電源が供給されるとい

うものです。

写真3にその外観を示しますが、かなり大型の装置で、価格も高価なため、どなたにも勧められるという製品ではありませんが、高度な音楽ファンやオーディオマニアの方には貴重な製品といえましょう。

このHSR-1000についてはまた別 の機会に詳細をリポートしたいと 思います。

おわりに

電源というのは、コンセントに 差し込めば取りあえずは使えるこ とから意外におろそかにされがち ですが、快適に、安全に、そして 機器の能力を最大限に発揮させる ためには細かい注意が必要です。

皆さんも、もう一度身の回りの 機器の電源を見直してみてはいか がでしょうか。

役立つDOSの話

2PC-98010MS-DOS Ver. 5.0

下平 哲也

前回PC-98用のMS-DOSの主流 は、依然としてMS-DOS Ver.3. 3(以下Ver.3.3)であるとお話しま した。けれども時代の流れは、確 実に MS-DOS Ver.5.0(以下 Ver.5.0)へと向かっているはずで す(現にIBM PCでは、ほとんど Ver.5.0になっています)。

現在, PC-9801上では, MS-DOS Ver.3.3D(以下 Ver.3.3D)と Ver.5.0の2つが主に使われています。どちらかというと, Ver.3.3D の方が多く使われているのではないかと思います。

どちらも優れたDOSですが、Ver. 3.3Dは、Ver.3.30から数えてA・B・C・Dと5回もの修正が加わったこともあってか、だいぶ安定してきています。機能にも無駄の無い「機能充実」型といえます。

一方, Ver.5.0の方は, Ver.3. 3には無いより高度な使い方・便利な機能が実現されています。どちらかというと「機能発展」型で, 使い始めると Ver.3.3D以前のDOSには戻れない程の便利な機能を持っているものの, 実際に使っていくと一部のソフトが動かないなどの混乱も起こっています(いずれは解消すると思います)。

Ver.5.0に必要な ハードウエア構成

Ver.5.0の機能を生かすには、① CPUが80286(以下286)以上②1.5 Mバイト以上のメモリー,のマシンでないとメインメモリーを多く使うだけで,Ver.5.0のメリットを生かすことができません。

理由は、286以上のCPUでは、1 Mバイト以上のメモリー空間 (EMB(Extended Memory Block:拡張メモリーブロック)と いいます)をCPUがアクセスするこ とができるので、Ver.5.0ではDOS のシステム部分を(1Mバイトから 64Kバイト分の領域へ)移動するこ とで、より大きなアプリケーショ ンを実行させることができるよう になっているからです。

このような理由で、PC-9801VM などのマシン(V30/8086を使った CPUマシン)ではVer.5.0を使う と、いままでのソフトが動かなく なるような、意外なトラブルに巻 き込まれてしまうことがあります。

さらに、80386(以下386)以上の CPUを使ったマシンでは、メモリーマッピングという機能を使って、 UMB(Upper Memory Block) と呼ぶ、((注)PC-98ノーマル機ではメインメモリーの640Kバイト以上から1Mバイト未満。ハイレゾ機では、メインメモリーの720Kバイト以上から1Mバイト未満)PC-98システム用のROM・ROMBASIC・グラフィックV-RAM・テキスト表示用V-RAMなどに使用されている、メモリーエリアの 未使用部分の隙間を使うことができます。

これはCONFIG.SYSにEMM386.EXEなどのメモリーマネージャを組み込んで、UMBが使用可能な状態にして使えば、かなりのメインメモリーが節約できます。どちらかといえば、こうして見ると386以上のマシンで使うと有効なDOSです。

そこで、以下は、Ver.5.0を組み込むところからのテクニックから始まり、Ver.5.0ならではのメリット/デメリットを見てみようと思います。

Ver.5.0のインストール 留意点

Ver.5.0では、(パソコンがMS-DOSで起動するための)システムプログラムを組み込むためには、ディスク上に<math>64Kバイトの空きエリアが必要です。

そのため今までのVer.3.3xからでは、簡単にSYSコマンドでシステムディスクを作り出すわけには、 普通ではいきません。

こうなるとハードディスクへの 組み込みには、今までのプログラ ムをいったんフロッピーへバック アップしてからの作業になる場合 がほとんどですから、いくらか覚 悟?が必要です。

●フォーマットコマンドにも新し い機能が付いた フォーマットコマンドについて も、図1のようにいくつかの新し いオプションスイッチが加わりま した。これらは、機能の充実や将 来のDOSへの対応がなされてお り、知っておくと「Ver.3.3xには 戻れない理由」が良くわかります。

このようにVer.5.0では、これらのコマンドを知っていないと、フォーマットやシステム(SYSコマンド)転送ができない場合もあるくらいで、「いままでのDOSとは、ちょっと違うな」と感じられると思います。

「Ver.5.0には、こんなオプション(スイッチ)もあるんだな」と頭の隅にいれておくと何かと便利です。もっとも、忘れてしまったときには「/?」のオプション指定で簡単なコマンド説明が表示されるようになったので安心です。

SCSIタイプのハードディスクや 光ディスクの領域の拡大 数年前まで、最大80Mバイトしか扱えなかったSASI(サジ)接続から、最近は、SCSI(スカジ)形式の接続が主流になり、200Mバイトやそれ以上の大容量ハードディスクや、1枚で100Mバイト以上も読み書きができる光磁気ディスクが現れてきました。

Ver.5.0になって,外部記憶装置 1台当たり2G(ギガ)バイト=2000 Mバイトの外部メモリーが扱える ようになりました。

実際これだけパソコン通信が広がって、フリーソフトウェアやCADやWINDOWS等を扱っていくとなると、従来のMS-DOSの限界である1パーティション128Mバイトでは、不足する状況が出てくる可能性は充分です。

もちろん,従来のSASIも使えます。

基本コマンド操作について

オブ・ションスイッチ	操作例	機能內容
/B	FORMAT D: /B	SYSコマンドでシステムファイル を組み込めるようにする

補足説明:

フォーマット後でも、SYSコマンドでシステムファイルを組み込めるようにします。実は従来のDOSではこの機能が万全ではなく、SYSコマンドでいつでもシステムディスクが作れるわけではありませんでした。/Bでは128Kバイトの空きエリアを確保してくれますから、DOS 5.0以上の将来の発展したMS-DOSも組み込めるようにも考えてあるというわけです。もちろん、従来からのシステム組み込み FORMAT /Sで最初からシステムディスクを作り出すこともできます。
「3.3 xには戻れない理由」はここにもあります。

オフ・ションスイッチ	操作例	機能內容
/Q	FORMAT D: /Q	一度、フォーマットを行ったことのある ディスクに対してのみ、高速フォーマットする

補足説明:

ディスクの制御情報 (ディレクトリなど) のみを消去するため、あっという間にフォーマティングを済ませることができます。 さらに、 FORMAT/Q を使っておけば、うっかりフォーマットして消し

オフ・ションスイッチ	操作例	機 能 内 容
/U	FORMAT D: /U	物理フォーマットを行います

補足説明:

従来のフォーマットコマンドと同じく、完全にディスクをフォーマット してしまいます。

FORMAT /Q と比較すると、うっかりフォーマットして消してしまったディスクの中から、 UNDELETE コマンドで復活させることができません。

【図1】 フォーマットコマンドの 新しいスイッチ Ver.5.0でのコピー・デリート・ リネーム・ディレクトリ等の扱い は、全く従来のMS-DOSの操作と 変わりません。

しかし、大容量ハードディスク上での操作が常識になっている現在、このような基本作業は、射出氏の名作フリーウェア「FD」で代表されるようなディスクユーティリティで操作しないと、パソコンが扱いにくくなっているのが実状です。

ところが、この有名な「FD」が そのままではVer.5.0では動きませ ん。そこで、従来のソフトウエア が動かない場合に対応する機能が、 「SETVER」です。

筆者の知人も従来のソフトを全部フロッピーに移して、Ver.5.0をやっとの思いでハードディスクに組み込んでから、ハードディスクの中を「FD」で整理しようと思っていたのですが、「FD」が起動しなかったのでガッカリしたそうです。

実はこんな問題が発生した時は、 まず、パソコン通信で自分がよく お邪魔をするSIG(筆者の知人の場 合はPC-VANの「エレクトロニク スライフSIG:ジャンプコード= JELEX」) に問題点を書き込みま す。

この場合、翌日にはSIGメンバー の森さんという方から、アドバイ スを受けることができました。日 本全国のみなさんが協力して問題 解決してくれるのですから、パソ

注意 - アプリケーションの中には、現パージョンのMS-DOS上での動作を保証されていないものがあります. このアプリケーションが現パージョンのMS-DOS上で問題なく動作するかどうかを、ソフトウェア供給 元にお問い合わせください. 違う MS-DOSパージョン番号を返すようにMS-DOSに指示してこのアプリケーションを実行させた場合は、 データ破壊または損失、システムの不安定を招く可能性があります.その場合、日本電気(株)では責任を負えませんのでご了承ください.

バージョンテーブルを更新しました. バージョンの変更は、次回システムを起動してから有効になります.

【図2】「SETVER」実行時のコメント

コン通信は本当にありがたいものです。

Ver.5.0で問題が発生したソフト はとりあえずSETVER機能で対 如する

ここでは、「FD」をVer.5.0で動かす場合の例で説明しましょう。 まず、Ver.5.0付属のSETVER. EXEをCONFIG.SYSに入れます。

DEVICE=\pmathbf{PDOS5_0}\pmathbf{SETVER.EXE}
または、

DEVICEHIGH = \(\frac{1}{2}\) DOS5 0\(\frac{1}{2}\) SETVER.EXE

次に, コマンドラインから, 以 下のようにキーインします。

SETVER FD.COM 4.00 SETVER FD98.COM 4.00

これで、「FD98.COMが起動され それがバージョンを問い合わせて きたときには、VER.4.00であると 答えるように」とMS-DOSに認識 させます。FDの場合は、FD.COM とFD98.COMの両方をSETVER. EXEに登録しないと実行できませ ん。SETVER.EXEを実行すると 図2のようなメッセージが画面に 出てきます。

次に、リセットスイッチを押してパソコンを再起動すると、今度は「FD」が正常に働き出します。このように、日本では、MS-DOS

Ver.4.0がPC-98用に発売されなかったこともあって、Ver.5.0では混乱を起こしてしまいました。

また「SETVER MYPROG. EXE 3.30」のように、Ver.3.3へ の設定しかマニュアルに書いてな くても、Ver.4.00にしないと動か ないソフトもあり、ここが一番の 問題点です。

これでは、一歩進んだフリーウェアの世界では、一時は大混乱を起こしてしまいました。あくまでSETVER機能というのは、実行しようとするソフトがバージョンを聞いてきたときに「あらかじめセットしたバージョンを返す」だけのものと覚えておいてください。

でも、Ver.5.0の悪いところ(?) は、このくらいでおしまいです。

実際には、Ver.5.0は素晴らしい 機能をたくさん持っていますので、 この後はVer.5.0ならではのメリッ トをご紹介しましょう。

これらの機能を一度でも知って しまうと「Ver.3.3xには戻れない」 ことになります。

Ver.5.0ならではの素晴らしい親切機能

「消してしまったファイルを復活する:UNDELETE/MIR-ROR」

この機能は、うっかりミスで消してしまったファイルを復活させるソフトです。実は、この機能はフリーソフトウェアの「UNRM」や㈱マイクロデータの「エコロジー」に付いていました。

DOSとして非常に重要な機能ですが、Ver.5.0にはそれ以上の機能があり、「MIRROR」機能を組み込んでおけば、自動でファイルを復活させる機能までついています。

ただし、これらの機能は、消してしまったディスクに上書きしてしまったら復活不可能ですので、「アッ、しまった! ファイルを消してしまった」と気がついた直後でないと有効ではありません。

なおMIRROR機能は、普通は AUTOEXEC.BATの中に組み込 んでおき、起動時からファイルの 復活機能を動かしておきます。ま た、MIRROR機能がドライブに組 み込まれると、ファイルを消除し たときに必要な情報ファイル (PARTNSAV.FIL)をディスクに 書き込みますから、デリート作業 に多少時間を要します。

*AUTOEXEC.BATファイルに、 MIRROR機能を各ドライブ(ドラ イブA:~E:)に組み込む例

LH A: ¥DOS5_0 ¥MIRROR/TA/TB/TC/TD/TE (LHはLoadHighコマンドで, MIR-RORプログラムをUMBに移動する機能です。)

図 3 は、この UNDELETE/ MIRROR機能を使ってドライブ「D:」の中の消してしまった、 MSDOSOA.\$SWという一太郎の バックアップ文書ファイルを、全 自動で復活させた例です。

●「消してしまったディスクを復 活する: UNFORMAT/MIR-ROR」

UNDELETE機能はファイルの 復活ですが、「UNFORMAT」機 能は誤ってフォーマットしてしま ったフロッピーディスクやハード ディスクを、復活させます。

ただしフロッピディスクは、「FORMAT/Q」コマンドでフォーマットしたものだけが対象です。また、ハードディスクの場合は、誤って「領域解放」してしまった場合のみの復旧です。

なお、MIRROR機能を組み込まなくても、UNDELETE/UNFOR-MAT機能は働きますが、この場合

は全自動で復活するわけではなく, 手動で、ファイル名の先頭の1文 字だけをキーインします。

機能UPするなら Ver.5.0を使う

●バッチファイルから他のバッチ ファイルを使える: CALL機能 従来のMS-DOSでは、サブルー チンコールのように、バッチファ イルから他のバッチファイルを利 用するには、子プロセスを起動し てから他のバッチファイルを起動 to (COMMAND/Cxxxxxxx. BAT)という姑息な手段を用いてい ました。

このように、バッチファイルか ら他のバッチファイルを呼ぶ(コー ル)と、メモリーを余計に消費して しまっていたのが、Ver.5.0になっ て,これが標準でコール可能にな りました。

この機能のおかげで、各バッチ ファイルを「サブルーチン」とし て使えるようになったので、大規 模なバッチファイルを作る時には たいへん便利になりました。

アプリケーションによっては大 幅なスピードアップをもたらす: キャッシュ機能とSMARTDRV 拡張メモリーを装備してこの機 能を加えると、「ディスクキャッシュ」

といって、ディスクから一度読み 込んだファイルを拡張メモリー上 に畜えておき、2回目からの読み 込みは(そのファイルに変更がない

削除追跡ファイルは、削除されたファイルを

1ファイルは全クラスタが有効です,

55296 91-10-26 10:39

このファイルの全てのクラスタが有効です。復旧しますか (Y/N)?Y

0 ファイルはクラスタの一部が有効です

0 ファイルは有効なクラスタがありません.

MS-DOS ディレクトリエントリは、削除されたファイルを 3 個含んでいます。 その内, 2 ファイルが復旧の可能性があります。

限りは),拡張メモリーからファイ ルを読み込むことが自動的にでき ます。

ディスクキャッシュは、たくさん のファイルを何度も読み出すCAD や、数値計算ソフトのスピードア ップには絶大な威力を発揮します。 今までは例えば、メルコ社製の 拡張メモリーボードを購入すると, 「MELCACH1.SYS」というユー ティリティソフトが付属しており、 Ver.3.3でも充分な威力がありまし

Ver.5.0では、「SMARTDRV. SYS」というキャッシュ機能が標準 で付属するようになり、ソフト業 界でもこれからおおいに歓迎され ることでしょう。

組み込みはCONFIG.SYSに.

DEVICEHIGH = $\$DOS5 \ 0 \$SMART$ **DRV.SYS 1024**

などとします。この例では、1024 Kバイトのディスクキャッシュが 拡張メモリー内に確保されます。

ただし,この機能はメモリー配 分に注意しながら設定する必要が あります。

なお筆者の経験では, 不思議な ことにこの機能をEMS上で使うオ プションスイッチ「/E」を付ける と不調になってしまいます。

●ファイルやディレクトリのオー プンにかかる時間を節約する:

1個含んでいます.

...A 削除済: 92-10-17 22:39

と「MIRROR」 機能を使う

[図3] **TUNDELETE**

FASTOPEN

この機能はハードディスクのみ を対象にしています。ハードディ スク内のファイルを探すには、一 度ハードディスク内のディレクト リを全部読み取らなければなりま せん。これが(特に5.0で扱うよう な)大きな容量のハードディスクだ と、あきれる程時間がかかります。

この機能を使うと,一度読み取 ったディレクトリ内容を記憶して おくので、次に必要なファイルを 所定のディレクトリから読み/書き するまでの時間が節約できるので す。

これにより, ランダムアクセス ファイルでの操作は格段にスピー ドアップとれます。DIRコマンド等 も, 実に気持ち良く働くようにな ります。

組み込みは,

LH A: ¥DOS50¥FASTOPEN. EXE A:=100 B:=100/E

などにします。この例では、ドライ ブ「A:」と「B:」に100個のディレ クトリエントリを扱うようにして います。

なお, 筆者が所有しているマニ ュアル (PS98-1003-51) には、「/E」 のオプションスイッチについての 説明がありませんが、これはEMS メモリーに記録される機能を持っ ており、メインメモリーの節約に 有効です。

● ECHO表示までを消す機能: @ECHO OFF

隠しコマンドとして昔からあっ たそうですが、バッチファイルで ECHO OFFにしてコマンドライン の状況を表示させないようにして

ディレクトリ: D:¥

ファイル諸元: #.*

その内.

削除追跡ファイルを検索中です.

削除追跡ファイルを使用しています. 削除追跡ファイルを検索中です.. MSDOSOA \$SW 55296 91-10

ファイルは無事に復旧されました.

も,最初の部分で "ECHO OFF" が表示されてしまい,これが気になっていました。

Ver.5.0では,このコマンドが正 式にマニュアルに記載されました。 ●REMコマンドがCONFIG.SYS 内でも使える

Ver.5.0の動作には全く関係ないことですが、コメントとしてのリマーク機能がCONFIG.SYS内でも使えるようになったため、各種のCONFIG.SYSの設定の書き直しが便利になりました。

タスク切り替え機能:DOSシェ

CADを見ながらNCマシンのデータを作成する、という複数の仕事を切り替えることができるような、タスク切り替え機能がVer.5.0に付きました。使いこなすまでにはまだ時間がかかりそうですが、「DOSSHELL」を起動してみると、いくつかの問題点があります。

①DOSSHELL用のマウスドライ バMOUSE.COMを使って起動す ると、タスク内のマウスドライバ との共存ができない。

②CHILDプロセスからの起動が できない。N88BASIC MS-DOS 版のようなソフトは使えない。

③TSR(常駐物)ソフトとのぶつ かり合いがある。

などがあげられ、不必要にこの 機能を起動するとリセットするし かシステムに戻らないことがあり ます。実務で使うには危険なので、 安定するまではまだ使わないほう がよいかもしれません。

タスクの切り替えは、WIN-DOWSが必要とする環境を用意することを思うと、現在より未来に期待したい機能です。

メインメモリーの拡大と 関係コマンド

Ver.5.0の特徴として、拡張メモリー内に各種のMS-DOS機能を移動させ、メインメモリーの拡大ができるという点があります。

この特徴の大きなメリットは(所 詮640Kバイト以内ですが),メインメモリーが大きく取れるために,従来のソフトの容量たとえば,CAD 等のライブラリのメインメモリーへの読み込み容量を増やすことができるようになり,余裕を持って高速動作が可能になり,さらにはTSRソフトの組み込みも不自由しなくなります。

そこでマニアの方は、メモリーの使用状況をモニタしながら、Ver. 5.0のメリットを100%生かそうとする「環境オタク」が始まります。

筆者はあまり「環境オタク」ではありませんが、そのテクニックに関連するコマンドについて書き加えてみようと思います。

Ver.5.0では「CHKDSK」コマンドや「MEM」コマンドで、メモリーの使用状況を見ることができますが、さらに詳しく見るには、c.mos氏作の「Vzエディタ」にも付属しているフリーソフトウェアの「VMAP.COM」等を使って、メモリーの使用状況の詳細を見ることができます。

これらのソフトを使ってメイン メモリーの使用状況を観察しなが ら、従来のMS-DOSでは確認でき ない大きなフリーエリアを確保す るようにするのが、Ver.5.0を使う 1つのテクニックです。

しかしながらHMAとUMBを使い切っても、Ver.5.0ならではたく さんの機能を組み込まないわけに はいきませんから,無理をしない でメインメモリーは570Kバイト位 までが、1つの限界と見た方がい いでしょう。

以下に使用例を上げます。 ① DEVICE=A:\(\notage\) DOS5_0\(\notage\) HIMEM. SYS

このコマンドで、1Mバイトを超 える拡張メモリーが使用可能にな ります。

② DEVICE=A:\(\pm\)DOS5_0\(\pm\)EMM386. EXE/P=128 /UMB

このコマンドで、EMSメモリーを128ページ2048Kバイト(1ページは16Kバイト)分確保し、UMBのうち未使用部分を使用できるようにメモリーを割り当てます。

③DOS=HIGH,UMB HMAへMS-DOSを移動し, UMBの使用を宣言します。

4DEVICEHIGH

デバイスドライバ(PRINT. SYS, RSDRIVE.SYS等)をUMB に読み込みます。だからといって, すべてのデバイスドライバを DEVICEHIGHを使って指定すると, UMBが不足します。筆者も, UMBに置くことが可能なデバイスドライバを全部DEVICEHIGH指定してみましたが, あるところで, UMBがいっぱいになって, 自動的にメインメモリーに移設されてしまいました。

もちろん、HIMEM.SYS やEMM386.EXE等の拡張メモリーを制御するためのプログラム、すなわちDEVICE HIGHの制御を行うソフトは、必ずメインメモリーに置く必要があります。

どうしても、UMBに置きたいと きは、16進でサイズ指定をするこ ともできます。

DEVICEHIGH SIZE = FF A: ¥DEVDRV¥MYDRV.SYS

ほとんどの場合システムが自動 的に判断して、UMBを支障がない 限度いっぱいまで使ってくれます。 (5) LH (LoadHigh)

UMBを使ってプログラムを動作 させます。バッチファイルまたは. コマンドライン上で使用します。

CONFIG. SYSの代表例

Ver.5.0では386以上のCPUマシ ンで、上記の機能を使えば自動的 にほぼメインメモリーの使用状況 が最大効率まで上がり、「環境オタ ク」は必要ないと思われますが、 デバイスドライバの読み込み順序 を変えると、今までUMBに読み込 めたものができなくなってしまう ことがあるので、多少はCONFIG. SYSファイルをいじることになる でしょう。

最近はEMSをサポートした日本 語FEP等もあり、これがきっかけ となって、だんだんとIBM版のMS -DOSの様にメインメモリーを多く することができるようになりまし to.

図 4 にPC-9801RAでのごく一般 的なVer.5.0のCONFIG.SYSと AUTOEXEC. BATの内容と、図 5 にVMAPで調べたそのメモリー 使用状況を参考例としてあげてお きました。

原稿を書いている時点ではまだ 発表されていませんでしたが、最 近になってMS-DOS Ver.5.0はバ ージョンアップされて新たに、Ver. 5.0Aになりました。

残念ながら、筆者の手もとには このバージョンがないので実際に 使用していません。

ですが手もとの資料によると, 以前のバージョンでは不具合のあ った点や動作が安定しなかったと ころ、さらには新しい機能が盛り 込まれたようです。 具体的には、 以下のような内容になっています。

①タスクスワップ機能の強化(拡 張タスクスワップ機能のサポート・ DOSシェル上で従来のFEPが使用 可・DOSシェル上でADDDRV/ DELDRVが使用可・画面の乱れの 解消)

②DPMIのサポート(一歩進んだ メモリー管理方法である, DPMI (Ver.0.9)がサポートされました。 これにより、DPMI対応のDOSエク ステンダー上で動作するアプリケ ーションが動作する)

③操作性の改善(SELKKCと SEDITの強化) などが挙げられています。

<CONFIG. SYS>

= HIGH, UMB nns FILES = 30

BUFFERS

A:\COMMAND.COM A:\P /E:1024 /MSG SHELL

LASTDRIVE

BREAK N

¥DOS5_O¥HSB.EXE V Y-DEVICEHIGH = ;注1

DEVICE

¥DOS5_O¥HIMEM.SYS ¥DOS5_O¥HSB.EXE VU X-;注1

DEVICEHIGH =

¥DOS5_O¥EMM386.EXE /P=64 /UMB DEVICE :注2

device cx486.exe -b -h -zn DEVICEHIGH = \(\frac{1}{2}\)DOS5_O\(\frac{1}{2}\)SETVER.EXE

DEVICEHIGH = \pmos5_0\pmakerampisk.sys 10240 1024

DEVICEHIGH = *DOS5_O*PRINT.SYS

*DOS5_O*RSDRV.SYS DEVICEHIGH =

B:\#ATOK7AE.SYS /D=B:\#ATOK7L.DIC /G=B:\#TARO\#JSFONT\#JFGAIJ.UFO;注3 ;注3

DEVICE B: ¥ATOK7BE, SYS DEVICEHIGH = \text{ \text{DOS5}} O\text{ \text{SMARTDRV}}. SYS 1024

REM INSTALL= \U00e4DOS5_O\u00e4FASTOPEN.EXE A:=100 B:=100 /E

注1:HSB.EXEは、MASAO氏作のアリーソフトウェア:High Speed Boot loaderです。 注2:cx486.exe は、もたし氏作のアリーソフトウュアでサイリックス社Cx486CPUのキャッシュドライバです。 注3: ATOK7AE. SYS、ATOK7BE. SYSは、EMS対応のATOK日本語入力FEPです。

<AUTOEXEC. BAT>

A: \DOS5_O\DELDRY

A: \DOS5_O\ADDDRV ORGMOUSE. DRV :注4 PATH A: #DOS5_0; B: #PCVAN#WTERM#TOOL; A: #BAT; B: #; B: #TARO#JSW; B: #TARO#TARO4; B: #TARO ¥JSFONT; B: ¥TARO¥JSUT

set wterm=b:\pcvan\wterm\data\wterm5a.dat

set telfee=h:\pcvan\wterm\data

set prompt=\$p\$g

LH A: *DOS5_O*MIRROR /TA /TB /TC /TD /TE LH A: YDOS5_OYFASTOPEN. EXE A:=100 B:=100 /E

注4:ORGMOUSE.DRVは、オリジナルマウスの設定機能です。 内容は、DEVICEHIGH = \(\frac{4}{DOS5_O\(\frac{4}{MOUSE}\). SYSというテキストファイルです。

【図4】環境の設定例

VMAP Version 2.00 Copyright (C) 1989-91 by c.mos

addr	PSP	blks	size	owner/parameters	hooked vectors
D003	sys	1	14880	smartdrv	1B
D3A6	-D6FE	1	13680	(free)	
D803	sys	1	128	setver	
D80C	sys	1	1456	ramdisk	
D868	sys	1	5312	print	05
D9B5	sys	1	2416	rsdrv	OC 19 D4 D5
DA4D	0009	1	3472	u	15 33
DB27	<	1	11168	mirror /tA /tB /tC /tD /t	21 2F
DDE2	-E000	1	8672	<free> UMB total: 60 KB</free>	
0583	SYS	1	3808	himem	DC
0672	sys	1	2448	hsb	
070C	sys	1	7808	emm386	1F 4B 67
08F5	sys	1	1232	cx486	
0943	sys	1	6576	atok7ae CON	09 18 6F
OADF	sys	1	224	atok7be	
OAEE	sys	4	12384	<config></config>	
ODF8	<	4	5104	command	22 23 24 2E
OF3B	0009	1	1456	adddrv	
0F97	<	1	1312	fastopen A:=100 B:=100 /E	
OFEA	-9FFF	1	590144	(free)	

EMS ver4.0 (frame: COOOh) -- XMS ver2.00 -HMA used: 60 KB by DOS handle pages size name EMB free: 8 KB 64k ATOK7A

4 64k ATOK7B FASTOPEN 16k 3 880k free 55 total 64 1024k

【図5】図4の環境設定をVMAPで見たメモリー使用状況



ちょっと一服!!

●逆瀬川 皓一朗●

組織のダウンサイジング

話題と人気が先行し、実態がそれに追いつかないものがあります。 何だかご存じですか。

一例がDOS/V対応パソコンでしょう。コンパックが12万8千円の破格パソコン(プロリニア3/25ZS)を出したとか、それにつられてIBMが低価格版を投入したとか、NECがPC98の対DOS/V比較広告を出しピント外れの防戦に努めたとか、話のネタには事欠きません。

また、聞いたことがないような 国内メーカーや、パソコン代理店 だったのではないかと思われるよ うなところからも、DOS/V対応パ ソコンがどんどん発表されていま すし、米国や台湾などの海外組も 国内になだれ込んで来ています。 独自路線を行くPC98(および互 換機)やFM-TOWNSとMac以外 のパソコンは、DOS/V一色になる のではないかと思われるほど、ご ちゃごちゃとうごめいており、PC98 がこの先どうなるのかも含めて様 子を眺めていると、それだけで楽 しくなります

近年、映画が斜陽化しているようですが、こんな面白いドラマを 目の当たりにすれば、お金を払っ て見るのがバカらしくなりますよ ね(図1)。

DOS/Vは売れるか

話は戻りますが、これだけ話題性があり、巷(ちまた)にDOS/V雑誌があふれるようになっても、実

際にはDOS/V対応パソコンはまだ あまり売れていないようです。一 部のマニアやパソコンに詳しい人 が買っているだけで、シェアは小 さいながら伸びているものの、普 及はまだまだと思われます。

性能が高くて価格が安いのなら、 ドッと売れても良さそうなもので すが、なかなかそうはいかない事 情が日本にはあるからでしょう。

というのも、日本の流通組織は 複雑で2~3段階の階層構造となっており、上から順番に物を流さ ないと末端のパソコンショップに 行き渡らないのですが、こうした 流通部分でかなりのコストが食わ れます。

ところが低価格がひとつのうたい文句になっているDOS/V対応パソコンは、流通マージンを削っているため、パソコンショップとし



【図1】 パソコン業界の ドキュメンタリードラマ

ては取り扱ううま味がなく,値引き戦略もできず従来のような割安感をユーザーに与えられないのです。それにサポート体制もアフターサービスも不透明な状態では,うっかり手を出すわけにもいかず,パソコンショップがそっぽを向いている(良くいえば様子眺め)というのが実情のようです。

つまり古くからの流通体質と、 それに慣らされサービスが当たり 前と思うユーザー心理に阻まれて いると言えましょう。

その点でパソコンショップやソフトハウスの面倒をよく見て囲い込み、高くても値引き率の大きい(買い得感を与える)PC98パソコンは(良いか悪いかは別にして)、これまでうまくやってきました(図2)。

そういうことで、DOS/V対応パソコンの普及には、ある意味で困難な障壁が立ちはだかっているように思えます。

…てなことをPC-VANのSIG「エレクトロニクスライフ」に書いたら、SIG常連のヒロスケさんからお叱りを受けてしまいました。エンジニアとしての心意気がないと。

IBMのリストラクチャ

ところで米国大企業の優等生だったあのIBMが、未曾有(みぞう)の業績不振に陥り、パソコンでコンパックやデルなどと、なり振り構わぬ価格競争を展開するようになるなんて、数年前には考えられなかったことです。

メインフレームと呼ばれる大型 コンピュータ全盛の時代では、中 央集権的なピラミッド型の組織を 構成し、その上にあぐらをかいて



【図2】安いものは値引けない

殿様商売をしていてもよかったのですが、硬直的・保守的・閉鎖的な体質のためにパソコンやワークステーションという小型化(ダウンサイジング)の流れに手を打つのがすっかり遅れてしまいました。

大量生産・大量消費の時代では, 大規模・大企業が善で, 安定の代 名詞でした。大企業は大規模原理 の時代に向いた組織であったので す。新入社員も寄らば大樹の陰と, こぞって大企業を選んだものです。

しかし時代は変わってきました。 大企業ではその弊害のほうが目立 つようになり、上では政府・官僚 との癒着や利権とたかりの構造が 生まれ、組織は硬直化し、下は歯 車となって命じられるままの仕事 しかしない大企業病なるものが蔓 延しています。

そこは没個性でオリジナリティや活力に欠け、序列主義や身分制度で思うに任せず、創造的・斬新的で小回りがきき機動力のある仕事がなかなかできません。

個人の自立化、個性化、成熟化 が求められる現在では、こうした 大量生産・大量消費時代は終焉(しゅうえん)を迎えつつあり、量産品 への価値観や量産体系は急速に空 洞化しはじめています。 もはや大企業では本当に創造性 の高い技術開発・製品開発はでき ず、むしろ小回りがきく小規模な 会社が作った商品のほうが、ユニ ークで付加価値の高いものになっ てきています。

あのIBMも、いまや組織のリストラクチャ(構造改革)を進め、肥大化した図体を分割して製品ごとの独立した会社に変えはじめました。コンピュータという製品のダウンサイジングだけでなく、自らの体のダウンサイジングも余儀なくされたわけです(図3)。

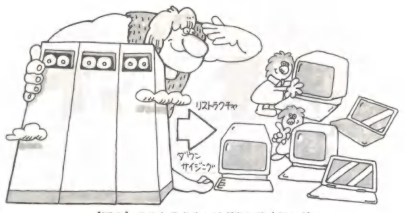
組織のダウンサイジング

集権化から分散化へ。大規模から小規模へ。ピラミッド型からネットワーク型へ。

時代の流れに沿って、肥大化し 硬直化した大規模組織が分割・解 体され、小規模でまとまりのよい 組織に生まれ変わっているのは、 なにもIBMだけの話ではありませ ん。

大はソ連とソ連共産党の解体で、 それによってロシアなど多数の独 立国家が生まれました。

国家から地域社会へ。官僚(命令)主義から民主主義へ。大企業から小企業へ。そしてモノからヒト



【図3】 リストラクチャはダウンサイジング

へ。ハードからソフトへ。

これが来るべき21世紀の社会へ向けての変革の助走で、この流れを見誤ると、今は安泰のように見えても近い将来、どのような大波をかぶることになるかもしれません。

先ほど話のあった日本の流通組 織もそうで、古い体質にいつまで も甘んじていると、通信販売や激 安店、簡素化した新しい流通の仕 組みに侵食され、崩壊の危機に見 舞われかねないのです。

あなたの会社は、いかがでしょ うか。組織が硬直化し、大企業病 に侵されていませんか。

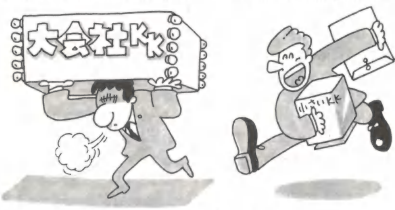
もしあなたがいま、大きな会社 や組織の下で働いているとすれば、 本当にあなたの能力や個性が活か され、やりがいのある仕事で充実 した毎日が送れているかどうかを 振り返ってみましょう。

時代は大きな組織が老朽に向かい、機敏で小さな組織が躍動の息吹を吹きはじめています。自分の個性を発揮し、自由で創造性豊かな活動をしたいという意欲を持ちながら、大きな組織の中に埋没しているのであれば、思い切って小さな組織に移ったほうが良いかもしれませんよ(図4)。

もっとも、なかなかそうはいか ないのが人の常で、とりあえず自 分の能力を表現できる場を仕事以 外に求めるケースも出ています。

本誌昨年8月号のちょっと一服「2足わらじ社員」では、そうした例を取り上げました。

また昨年の4月には「日本サラリーマン文化芸術振興会」(略して



【図4】小さな組織の大きなやりがい

サラ文,年会費6千円を支払えば 誰でも会員になれる)が発足し,会 社で活かせない自慢の芸や特技を 披露しあう交流会ができています。 メンバーの99%がサラリーマンや そのOBなんだそうです。

自分のエネルギーを仕事で発散 できない人がいかに多いかを物語 っているようなもので、会社にと っても個人にとっても、もったい ない話ですネ。

これからの会社や組織は、こうした個々人の能力やバイタリティが最大限に発揮できるようにリストラクチャをしないと、やっていけなくなるでしょうね。

小さな会社の大きな魅力

そういうことで,これからのモノ(ハード・ソフト・サービス)作りの主役は,小さな会社(組織)になりそうです。

感性にあふれ、オリジナリティに富んだ個性的な製品をタイムリーに生み出そうとすると、それを創り出す人自身が、感性にあふれ個性とオリジナリティを発揮できる環境になければなりませんが、これが実現できるのは小さな会社(組織)だからです。

小さな会社には、そこで仕事を する人にとっても、開発した商品 にも大きな魅力が備わっています。 動脈硬化をおこした巨大組織には、 若さが期待できそうにありません。

いまは不況で大企業に就職や転 職ができそうにないと、タメ息を ついている人はいませんか。案外 これがチャンスになって小さな会 社に入り、のびのび仕事ができる ことになるかもしれませんよ。

ハイビジョン・システム評価用ディジタル標準画像

金澤 勝・金次 保明・境田 慎一

まえがき

ハイビジョンの伝送や帯域圧縮 などの方式および,機器の性能を 評価する場合,物理測定のみでは なく,自然画像を用いた画質の主 観評価が必要です。

この場合、テスト画像としてどのような絵柄を用いるのかが評価結果に影響するため、テレビジョン学会は、現在ハイビジョン画質評価用の標準静止画像を、大型スライド(有効画面寸法:横272mm×縦153mm)の形状で刊行しています*1。

標準画像スライドをハイビジョン映像信号に変換するためにはハイビジョンカメラが必要ですが、カメラの性能や調整により映像信号は一定ではなく、この差が画質評価の評価結果に影響を与えることもあり得ます。このため、カメラによらず安定に標準画像の映像信号を発生できる信号源が望まれていました。

一方,近年のディジタル技術の発展により、ハイビジョンフレームメモリーなどの記録装置の使用が可能になり、ディジタルデータを標準信号源として使用することができるようになってきました。

これらの背景により、今回テレビジョン学会から刊行されている 9枚の「透過型ハイビジョン画質 評価用標準画像」をディジタルデータ化し、画質評価の安定な信号源として、使用できるようにしました *2 。

ディジタルデータの信号処理

(1) ディジタルデータの仕様

標準画像スライドをディジタルデータへ変換するためには、ハイビジョンカメラで撮像しその出力をA/D変換する方法と、ドラムスキャナなどでコンピュータへ入力し信号処理を行う方法が考えられます。

さらにコンピュータ処理の場合は、現実のカメラをシミュレートする方法と、現想カメラをシミュレートする方法に分けられます。

現実のカメラはハードウェアの 制約のため、高い周波数において 周波数特性が劣化しているなど、 ハイビジョンが発揮できる性能を 完全に引き出しているわけではあ りません。

これに対しコンピュータ処理で

理想のカメラをシミュレートする 場合は、ハードウェアの制約を受 けず映像信号帯域で周波数特性を フラットに保つなど、標準画像ス ライドを忠実にハイビジョン信号 へ変換することができます。

以上の理由により、コンピュータ処理で理想カメラをシミュレートする方法でディジタルデータ化を行いました。この処理は、スライドを基準光源(D₆₅)で一様に照射し、理想的な特性を持ったカメラで撮像したものと等価です。

このように今回制作したディジタルデータは、ハイビジョン規格 BTA S-001*3、S-002*4にしたがって標準画像スライドをできるだけ 忠実にハイビジョン信号へ変換するように処理を行っています。

表1にディジタルデータ制作に 用いた主要パラメータ値を示しま す。

BTA S-001規格ではハイビジョン信号形式として 3 原色信号R, G, Bおよび輝度・色差信号Y,

- *1 熊田他:「評価に用いるテストチャート」TV学会誌, Vol.46, No.2, pp.134-138, 1992
- *2 山下他:「ハイビジョン画質評価用標準画像のディジタルデータ化」 TV学会誌, Vol. 46, No. 6, pp. 756-765, 1992
- *3 放送技術開発協議会規格BTA S-001 1125/60 高精細度テレビジョン 方式スタジオ規格(1987年8月制定)
- *4 放送技術開発協議会規格BTA S-002 1125/60方式HDTV映像信号 の符号化とビット並列インタフェース規格(1992年5月制定)

信号带域幅	G, B, R, Y, P	B. Pr	30MHz	
有効走査線数	-,-,-,-,-,-	.,	1035	
走査線当たりの 有効サンプル数	G, B, R, Y, P	B, PR	1920(注)	
		X	у	
3原色色度	G 0.3	310	0.595	
	B 0.1	.55	0.070	
	R 0.6	30	0.340	
基準白色	D ₆₅ 0.3	3127	0.3291	
信号方程式	Y=0.701G+0.087B+0.212R			
	$P_B = (B - Y)/1.826$			
	$P_R = (R - Y)/1.576$			
	G, B, R 11	ガンマ補	正された	後の信号
ガンマ補正	再生時の光(L) と	上映像信号(V	()との関係:	式(ガイドライン)
	$L = \{(V + 0.1)\}$	115)/1.11	15}(1/0.45	V≥0.0913
	L = V/4.0	V < 0.0913		
最子化レベル	映像信号	4~10)19	
	Y, G, B, R	黒レー	ベル	64
		白ピ・	ーク	940
	PB, PR	F° -	- 7	64および960
		無采	6 色	512

(注) BTA S-001/S-002では、PB, PRの有効サンブル数を960 と規定しているが、本ディジタルデータでは1920を採用した。

折り返しひずみ	-40dB以下(最大値)
周波数特性	水平0~30MHzでは±0.03dB以内
	34.6MHzで −3.0dB
	垂直0~840TV本では±0.03dB以内
	968TV本で -3.0dB
階調特性誤差	濃度の表現で誤差 0.01rms以下
色再現誤差	L*u*v*空間で 3.0rms以下

スライド原稿

ドラムスキャナ (16倍のオーバーサンプリング) 濃度補正および濃度-輝度変換 色補正

> ゲイン補正(ホワイトバランス) 2次元帯域制限

> > ガンマ補正水平帯域制限

(サブサンプリング) | ディジタル標準画像

標本化周波数変換

【図1】 ディジタルデータ化の信号処理系統 P_B , P_R が規定されており、本ディジタルデータもこの両形式に対応しています。

【表1】 ディジタル標準画 像の主要パラメー 夕値(BTA S-001/ S-002より抜粋)

【表2】

データ化に用いた 信号処理系の特性

なお、BTA S-001規格ではR、G、BおよびY信号の水平有効サンプル数を1920、 P_B 、 P_R は960と規定していますが、本ディジタルデータでは標準信号源という役割を考慮して P_B 、 P_R のサンプル数もYと同じ1920とし、アナログ信号規格(Y、 P_B 、 P_R とも30MHz帯域)も満足するようにしています。

(2) 信号処理系統

ドラムスキャナを用いてスライドフィルムをサンプリングしてコンピュータへ入力する場合,折り返しひずみが発生しないように光学フィルタで高周波成分を抑圧する必要があります。

また, ドラムスキャナの色分解

特性は、ハイビジョン規格で決め られてる理想撮像特性とは異な っており、色補正を行う必要があ ります。

このほか、ドラムスキャナはフィルムの濃度を測定するものなので、濃度から映像信号への変換も必要です。

このため、コンピュータへはオーバーサンプリングで入力し、その後、濃度-光変換、色補正、ガンマ補正、サンプリング数変換のためのフィルタリング処理などを行いました。

図1に信号処理系統を示します。

(3) 信号処理系統の特性

表2に信号処理系統の特性を示します。以下にその主な項目について説明します。

折り返しひずみと周波数特性

スライドをドラムスキャナで読み込む際に、サンプル数を水平垂直ともに約4倍(水平7360,垂直4140)でオーバーサンプリングするとともに、光学アパーチャをサンプリング間隔の2倍とし、さらにドラムスキャナ内のレンズを調節して光学アパーチャをややデフォーカスしました。これにより、光学ローパスフィルタを構成しました。

その後コンピュータ内でフィルタリング処理をすることにより折り返しひずみを軽減しました。この処理により、図2の空間周波数特性に示すように、折り返しひずみを-40dB以下にすることができました。

オーバーサンプリングされた データは水平7360, 垂直4140なの で, ハイビジョンの有効画素数 1920×1035にするためには水平 23:6, 垂直4:1の周波数変換が必要です。この変換に用いた帯域制限フィルタの周波数特性は, 水平方向では $0\sim30 \mathrm{MHz}$ において $\pm0.03 \mathrm{dB}$ 以内になっています。

階調再現誤差の補正

ドラムスキャナは光電変換器を 用いてスライドの透過率を測定し、 それを対数増幅器で濃度データに 変換して出力していますが、この 対数変換器はアナログ回路であり 回路の不完全さにより生じる誤差 が階調再現および色再現に影響し ます。

階調再現誤差を測定するため、 46枚の無彩色テストスライドを作成し、これらのテストスライドの 分光透過率から計算した濃度と、 スキャナで測定した濃度を比較しました。

この測定結果に基づいて補正関数(3次の多項式)を求めました。 これは、4次以上の補正関数で補 正しても、残差誤差(rms値)が3次 の場合とほぼ同じであり、多項式 の次数を大きくし過ぎると測定誤 差などの影響を受けてかえって補 正効果が劣化するためです。

この補正により、濃度誤差を0. 01rms以下という小さな値にすることができました。

図3にBチャネルにおける補正 の前後での誤差を濃度値で示しま す。

色再現誤差の補正

ドラムスキャナの色分解特性は、ハイビジョン規格により決まる理 想撮像特性と大きく異なっている ため、色再現補正をしない場合は 制作したデータが大きな色再現誤 差を含みます。

このため、リニアマトリックス

を作成し色再現誤差の補正を行い ました。

色再現誤差は国際照明委員会 (CIE)が1976年に提案したL*u*v* 表色系で評価することとしました。

色サンプルとして、ハイビジョンで再現し得る範囲の色で、この 色空間においてほぼ均等に分布する122色のテストスライドを作成しました。

これらの色サンプルに対して、 その分光透過率から計算される色 と、実際のスキャナから得られた 色を比較し、色再現誤差が最小に なるようにリニアマトリックスの 係数を求めました。

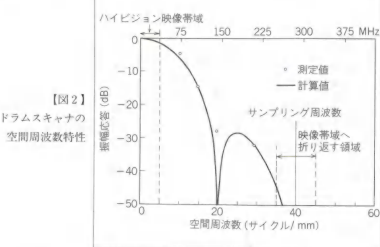
リニアマトリックスによる色再 現誤差の補正がないときは、これ 6122色の色再現誤差の平均値が $L^*u^*v^*$ 空間で $\Delta E = 9.50$ でしたが, 色再現誤差の補正により $\Delta E = 2.74$ という良好な値に軽減できました。

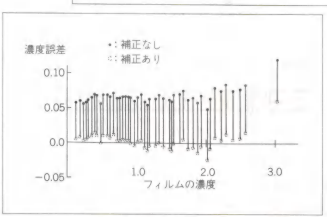
図4は、理想的なCRTに表示した場合の色補正処理の結果をu*v*空間上で示したものです。

ディジタル標準画像の 記録フォーマット

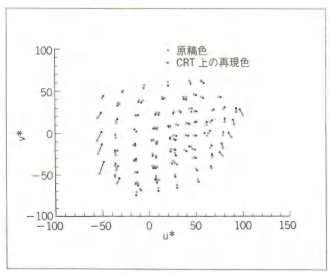
多くの機関でディジタル標準画像を用いることができるように、 本データをコンピュータの一般的な記録媒体である計算機用磁気テープに記録することとしました。

磁気テープの記録フォーマット は「NHK画像データMTフォーマットVer.4.0」ですが、これは情報

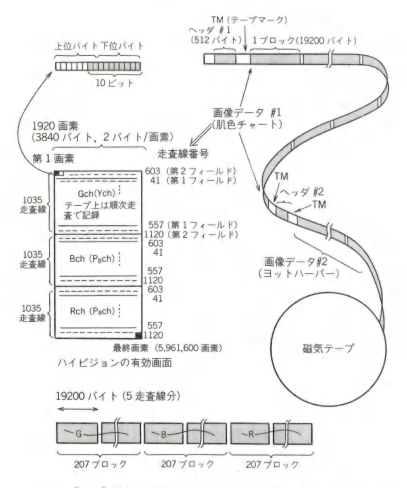




【図3】階調特性誤差とその補正(Bチャネルの場合)



【図4】色補正処理の結果



【図5】磁気テープフォーマットと画像データの対応

処理学会が作成し、SIDBA (Standard Image Data BAse) で用いられている「拡張標準画像データフ

ォーマット」に準じています。

このフォーマットはさまざまな 信号形式に対応することができる ように、データの大きさ、記録の順序、データ名などの情報を512バイトのヘッダに記録しています。

図5は、ディジタル標準画像の 磁気テープ上のフォーマットと、 1画面の画素の対応を示します。

むすび

ハイビジョンの画質評価を行う際の安定な信号源として、「透過型ハイビジョン画質評価用標準画像」9枚のディジタルデータ化を行いました。

ディジタルデータ化に際しては, 写真スライドの持つ画像情報をで きるだけ忠実にハイビジョン映像 信号へ変換することを目指しまし た。このため,写真をドラムスキャナで読みとり,フィルタリング などすべての処理をコンピュータ で行いました。

これにより今回制作したディジタル標準画像は、折り返しひずみ、 色再現誤差、階調再現誤差が非常 に小さく、ハイビジョンの映像信 号帯域にわたってフラットな周波 数特性を有しています。

また、多くの機関で使用しやすいように、本ディジタル標準画像は計算機用磁気テープに記録してあります。

この作業は、テレビジョン学会 ハイビジョン・システム評価用ディジタル標準画像小委員会および 放送技術開発協議会HD画質評価 小委員会における審議に関連して 行ったものです。

なお、本ディジタル標準画像は テレビジョン学会で監修され、 NHKエンジニアリングサービスを 窓口として頒布されています。

オーディオ・ビジュアル

トピックス

出原 真澄

DCC, MDの 特性と試聴

先月号でお約束したとおり、今月はDCCとMDの簡単な測定と試聴の結果、それに使い勝手などについてレポートする。機器はDCCがフィリップスの第一号機、DCC-900、MDはソニーの録音再生用ポータブルタイプ、MZ-1である。いずれもメーカーから借用をしたものではなく、市販製品を購入した。

2機種ともにディジタル入・出力端子があるので、これを高音質プロセッサに接続すれば、最高の音質で再生できるが、今回は製品のアナログ入出力端子を使用し、それぞれの製品を丸ごと評価することにした。

まず,性能的にどの程度の実力

があるのか、周波数特性と入・出力のリニアリティを測定してみた。比較のために、CDプレーヤとカセットテープレコーダも同一条件で測定し比較した。CDプレーヤは市価約50万円の製品、カセットレコーダは市価約5万円の製品だ。使用したテープはクロームタイプ、ノイズリダクションはドルビーのBタイプである。

なお、測定は私の実験用の設備であり、それほど厳密なものではないことをお断わりしておく。測定の信号源は、最近デンオンが発売したテストCDを使用したが、その精度は発信器の比ではなく、理想的なものといえよう。

[特性の比較]

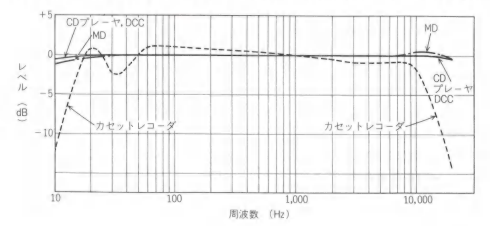
図1は、最も基本となる周波数 特性である。一つの図面上に4種 類のデータを書き込んだので、それぞれの比較が容易である。CDは出力をそのままプロットしたが、ほかの機器はCDの出力をライン入力しいったん録音し、そのテープを再生してライン出力を測定したものである。

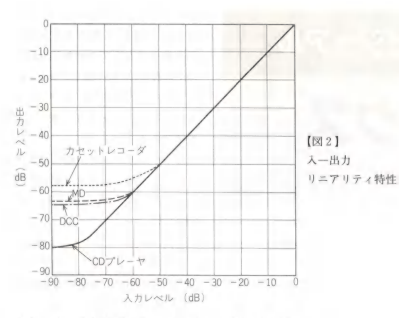
さすがにディジタル機器はアナログの比ではなく、CD、DCC、MDともにほぼ同一グレードで $20\sim20$ 、000Hz間、まったくフラットといっていい。信号源ディスクには4Hzから記録されているが、そのレベルは $-3\sim-4$ dBと、驚異的な低域特性だった。

これに引き換えカセットは、30 Hz以下と10,000Hz以上で急激に 下降する。また、低域で特性がう ねるのもアナログ録音機の欠点で ある。ただ、この特性が実際の音 楽再生でどの程度に判別できるか は定かでない。しかし、高域の下 降は明らかに音の輝きや明るさを 劣化させるようだ。

図2は、入力対出力のリニアリティを示したものだ。この図は元来D/Aコンバータの変換精度を示すグラフとして用いられるが、ここではラインの入力に対する出力の比例関係を示している。測定法は、次第に小さくなる信号を録

【図1】 周波数特性の比較





音し、次にそれを再生してそれぞれのレベルをプロットする。

理想は無限小まで45度の直線になることだが、現実には録音・再生アンプに固有雑音が存在し、入力を小さくしても出力は雑音レベルよりも小さくならない。つまりノンリニアになり、雑音レベルが大きいほどダイナミックレンジが狭くなる。

この図では流石にCDプレーヤが断然優れ、続いてDCC、MDとなり、カセットは-57dBで飽和してしまった。飽和するレベルともう一つは、雑音の種類が問題だ。雑音の電圧値は高くても、聴感的に耳につかない成分ならばそれほど害はない。DCCとMDの雑音は電源にまつわりつくハム成分でほとんど耳に感じないが、カセットの場合はテープヒス成分であり、かなり耳についた。

実際の音楽再生では、弱音部の 静寂感に差が出た。DCC、MDはそ の点でもCDに肉薄することを実感 した。

「音質比較]

CDをソース源とし、ライン入力から録音しそれを大型装置で再生してみた。DCCは据え置き型、MDはポータブル型でコンセプトが異なるがまさに実力伯仲、若干DCCの音質がソフト気味だが、予想以上の実力にいささかショックを受けたのである。

市販されているソフトを購入し 同一ソースのCDと比較してみた が, 流石に緻密でダイナミックな 再現はCDにかなわない。そこで DCC, MDのディジタル出力をCD のプロセッサに入力し、グレード が高いコンバータで再生してみた。 かなり厳密に比較したが、曲によ ってはむしろDCC、MDのほうが雰 囲気よく聴かれる場合もあった。 長時間試聴して判明したことは, CDのほうが少しエネルギー豊かな 音、特に低音の音像がしっかりし ているように思えた。ただこれと ても、十二分に低域が伸びたスピ ーカを前提としたことであり、一 般的なブックシェルフでは、判別 が困難であろう。

[使用感]

据え置きと移動型とでは基本的 に考え方が異なり比較は困難だが、 率直にいってスピーディなCDのラ ンダムアクセスに慣れた者には. DCCのアクセスには忍耐を強いら れるように思えた。しかし、曲の 頭出しのマーカー機能によって. 希望曲を容易に選択することがで きる。この点は現在のカセットよ りも大幅に改善されているようだ。 録音機能ではMDに軍配が上が るだろう。それは、あらかじめ録 音スタート点を捜し出しておかな くても、録音キーを押すだけで機 械が自動的にスタート点を捜し出 して録音を開始するという、誠に 賢い機能が内蔵されている。また、 録音レベルを自動設定するAGC機 能も緊急録音時に威力を発揮する だろう。

ところで、ディスク型であるMDの振動に対する安定性に不安を感じている人も多いと思う。私もこの点に関心があり、ケースに入れて飛んだり跳ねたりしてみた。まったく安定そのもの、心配はき憂であった。

結論として、両者ともにディジタルの実用機として、革命的な商品であるといえよう。DCCはカセットからスムーズな移行を第一とし、逆にMDは過去の製品に対する要望を取り入れ欠点を取り去った、いうなれば過去を否定して誕生した製品といえよう。

カセットと同一メカを前提としたDCCは、ヘッドとLSIの改善により、ポータブル型の誕生は時間の問題だ。MDも、第一号機はサイズ、重量、消費電力などまだまだ改善の余地があるが、これも時間

の問題だと思う。

そしてカー用は、私見だが現在 のCDに代わってMDが本命になる ような気がする。

前途多難なCS放送

夏ごろからサービス放送を行っていたCSによるPCM音声放送が '92年12月1日から本格放送になった。また、CS映像放送も6局がそろい、形の上ではわが国もいよいよ本格的な衛星放送時代に突入したかに見える。しかし現実は受信契約者数が極端に少なく、このままでは放送局側の経営が苦しく、永続性すら危ぶむ声も聞かれ始め、'92年12月1日付読売新聞夕刊に、現状の問題について大きく報道された。

危機意識をもったPCM放送の3 社が,1993年5月まで有料化の延期を決め、その間契約者を増やすことに方針を変更した。

時代の先端を行く未来の花形ともてはやされた衛星放送が、かくも不調なスタートとなってしまった原因を、放送局側は「長引く不況、受信機が高価」と指摘している。一方メーカー側は、「本当に普及するものか、今一つつかめない」として機器の発売に消極的だ。また、販売店サイドでは「ユーザーの要望は今一つ弱く、設置依頼があっても受信機の機種数が少なく選択できない」という。

それぞれの立場でもっともな発言だが、最も重要なことははたしてこのシステムがユーザーの要求に応えているかという点だ。たしかに、一般の放送がデパート式内容であるのに対し、衛星放送は専門店化し、時代の要求に応えよう

としている。

しかし、問題はその前段階だ。 自分でチューナを購入し(現段階で は衛星の種類によって2種類にな る。BSを入れると3機種),放送局 側と受信契約をしなければならな い。この手続きは販売店が代行を してくれるかもしれないが、音声 放送のほかに映像放送もというこ とになると、これも別個に設備し て契約だ。この煩わしさがユーザ ーを遠退ける最大の原因だという ことを、関係者はもっと深刻に受 けとめねばなるまい。

過去に米国でも、通信衛星を受信することが流行した時代があった。しかし現在では完全にすたれてしまい、CATVに統一されたと聞く。内容が専門化された数10チャネルの局がボタン一つで選択できて、しかも自分が見た番組のみの料金が徴収されるシステムも現われたそうだ。このようなイージーシステムにならないと、どんなにすばらしい内容の放送でも大衆化は無理だ。

すでに映像局は、本格的に CATVに流す行動を開始している が、音声放送の永続性もその道し かないように思う。ただしこの場合、信号がディジタルで送られてくることが条件だ。これは私自身、PCM音楽放送を聞きたいと思うがアンテナの設置場所と、チューナの置き場所を考えただけで、「止めた」という答えが出てきてしまう。

私の住宅地にはCATVのケーブルが来ている。もしこれとの契約で受信できるならば、映像も含めてこの際に契約したい。少なくとも一般ユーザーよりも私のほうが、衛星放送に関する知識はあると自認する。その私ですら契約をあきらめているのだから、ましてや一般のユーザーには虹の彼方の世界に見えるだろう。

もし、今のやり方を継続するならば、少なくとも1つのアンテナ、 1台のチューナで音声と映像のすべてを受信できる仕組みを考え、 契約の簡便さを再考すること以外 に成功の道はないだろう。

内容さえよければ、障害を乗り越えてもついてきてくれるのは、マニアの世界のみである。大衆への普及は「イージーハンドリング、フールプルーフ」が条件だ。



SHERE AM LOD THE EARTH? GPS情報

●山 滋●

衛星測位システム協議会の設立

郵政省が音頭をとり、GPSシステムの普及をめざすための団体、衛星測位システム協議会が平成4年11月25日に設立されました。これには国内外のGPS機器メーカー、ユーザー、GPSを利用したシステムを開発している会社、自動車および関連メーカー等の73社・団体が参加しています。今後の活動を期待したいと思います。

米国ではGPSの民間利用については運輸省(DoT)の管理下にあり、国防総省と密接な連絡をとっているようです。日本での利用については、GPSは航法・ナビゲーションは運輸省、電波利用では郵政省、測量は建設省、輸出入は通産省と深くかかわっており、今後これらの各省庁間の調整も必要になってくるでしょう。

【図1】インマルサットCとGPS受信機を一体化した通信システム

GPSと電波の利用

電波を利用することはたいへんに付加価値性の高いものですが、その使用にはルールと制限があります。GPSは受信のみですが、GPSによって得られる位置情報をほかのGPS受信機や装置に伝送することによってさまざまなメリットのあるシステムを構築することができます。GPSの応用に関係している電波の利用について以下にまとめてみました。

ディファレンシャルGPS

あらかじめ位置のわかっている 場所に極めて性能の良い受信機を 置き、ここで誤差情報を計算しま す。衛星の時計の誤差のようなも のは、固定側も移動側もある範囲 内ではほとんど共通に受けます。 この計算された誤差情報を無線で 移動側のGPS受信機に送ります。 この誤差情報は、毎秒50ビットと 非常に低速です。この方法を使う と、移動側の受信機で3から5メ ートルの精度を得ることができま す。

この方法は、現在米国政府が行っている故意の精度劣化(S/A)の 影響を受けません。米国では沿岸 警備隊が本システムを主要な港湾 に設置し、入港する船舶に便宜を 図る計画です。

インマルサット スタンダードC

本システムはディジタルデータのみを扱う海事通信衛星システムです。アナログ回線と異なり、通信コストが極めて安い、設備が簡単であるなどにより今後の発展が見込まれています。GPSで測位した船舶上の位置をこの衛星通信により陸上に伝送します。このシステムは、GMDSSと呼ばれる世界的な海上救援システムと連動しており、事故が発生した場合は自動的に各国の海難救助機関に通報されます(図1)。

移動体のトラッキングシステム

緊急車両,運輸,タクシーの配車あるいは工事用車両の位置を事務所でモニタし、その運用と効率化を図るシステムです。車両から定期的に、あるいはモニタステーションからの問い合わせによって位置情報をモニタステーションの地図上に表示します。

カーナビゲーションと交通情報

カーナビゲーション・システム は高級乗用車には標準で装備され るようになったり、後付けではパ イオニア、ケンウッド、ソニー、 そして東芝の各社から発売されて います。現在のシステムは自分の 位置を知るだけですが、渋滞情報、 駐車場の空き情報、そしてニュー スや天気予報などもあわせてリア ルタイムにナビゲーション用にディスプレーに表示されたら便利な のではないでしょうか。自動車に はFMラジオが付いていますので、 FMラジオの多重放送の利用として も良いアイデアと思います。

リアルタイム精密測量システム

現在のGPSを利用した測量はあらかじめ座標のわかってる三角点のような場所に一方のGPS受信機を設置し、もう一方の受信機を測りたい点の上に設置します。ここで、しばらくデータの観測を行い、そして実際の位置データはパソコ

ンで両方のGPS受信機のデータを 読み込み、これを処理することに よってはじめて得ることができま す。

間もなく実用化される予定のリアルタイム精密測量システムは、 わかった場所においたGPS受信機 から自身の測位情報をもう一方に 送信します。測りたい方のGPS受 信機では即座に位置を計算し、表示します。

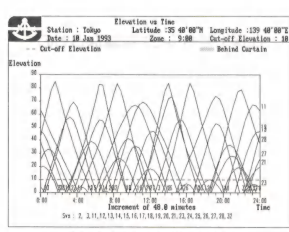
この精度は、約10キロメートル 以内の距離では数センチメートル になると言われています。米国で は900MHz帯の周波数スペクトラ ム拡散変調方式を使用して通信が 行われようとしています。

今月のGPS

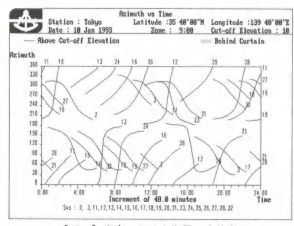
ブロックIIの実用衛星では16番目の、そして運用されている衛星としては20番目の衛星番号(PRN) 32が去年の11月23日に打ち上げられました。12月にも打ち上げられることになっていますので、平成5年中には24個での完全な運用は間違いないでしょう。図2~5には、32番衛星も含んでいます。

これだけたくさんの衛星が受信 できるようになると、仰角の図や 方位角の図は見にくくなってしま いました。そろそろ何らかの工夫 が必要になってきたようです。

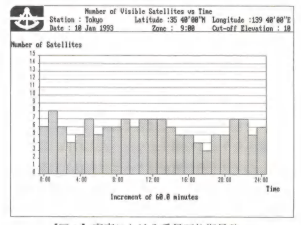
(㈱トリンブルナビゲーション)



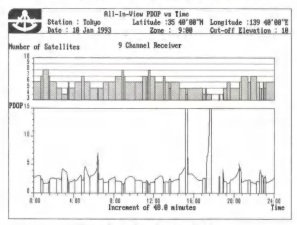
【図2】東京における衛星の仰角



【図4】東京における衛星の方位角



【図3】東京における受信可能衛星数



【図5】東京におけるPDOP

GPS情報

ナナメに見れば

ソフトウェアには「ムシ」が住む

●多摩 悟

ソフトの「ムシ」が故障を起こす

湾岸戦争でイラクの発射するスカッド・ミサイルを迎撃したパトリオット・ミサイル。あたかも100発100中でスカッドを撃ち落としたかのように、その絶大な効果ばかりが宣伝されたが、実は成功率は数10パーセントに過ぎなかったらしい。華々しい成功物語の影に隠されて、失敗のほうはあまり明らかになっていない。

パトリオットは完全なコンピュータ制御のもとにある。そのコンピュータのソフトにはけっこう「ムシ(バグ)」が多かったという。パトリオットのハードの水準は平均以上だったが、ソフトのほうは「ムシ」だらけだった。しばらくの間、実際にミサイルを撃ち合うような戦争がなかったために、実戦を想定したソフトの試験がほとんど行われていなかった。そのために「ムシ」が発見されなかったという。一種の平和ボケだったのだろう。

当初のあまりの迎撃成功率の低さに前線の兵士は 啞然とし、次に「ムシ」発見と除去のために日夜精 力を傾け、その間はスカッドが飛んでこないように 神に祈るほか道がなかった。もしパトリオットのソ フトに「ムシ」がなかったら、たとえばスカッドの 落下で一度に28人の米兵が命を失ったような事件は 起こらなかったかもしれない。対スカッド迎撃率は ずっと高いものになったに違いない。

スペースシャトルの打ち上げ間近にウォーニング が出されて延期になったが、調べてみたら制御用の ソフトの「ムシ」だったという事件があった。原子 力発電所で運転ソフトの「ムシ」が原因で、故障で ないのに緊急停止したことがある。電話交換機はコ ンピュータそのものであるが、最近は電話の故障は ハードよりもソフトの「ムシ」で起きることが多い ようだ。身の回りでは自動車事故で、マイコンのソ フトが原因ではないかと推定されるケースがときど き発生しているらしい。だが自動車の場合は、メー カーの力が強大なせいか、メーカーの責任よりは運 転者の責任が云々されて、そのままウヤムヤに終わ ることも少なくないようだ。

地球上でもっとも複雑なるもの

ソフトになぜ思わぬ「ムシ」が潜んでいるのか。 一言で言えば、それはソフトが複雑なせいである。 数え方にもよるが、小型乗用車は数千の部品で組み 立てられている。どんなに多くてもせいぜい1万く らい。このところリサイクルが当り前になってきた こともあって、リサイクルには部品の数が少ないほ ど簡単なことから、部品総数は減少傾向にある。

ジャンボジェット機の部品総数は、およそ100万という。およそ機械の部品数は100万あたりが工学上の限界である。100万の部品のひとつひとつに欠陥が生じる可能性が仮に100万分の1だとする。100万分の1だったら無視できる欠陥と考えてしまいそうだ。しかし、そうした部品が100万点集められて組立が行われると、100万分の1を100万倍したことになり、完成した機械はまず間違いなく欠陥品になる。部品の数が増えれば増えるほど部品1つ1つの精度は高くなければならない。

ところが複雑さということにかけては、もちろん ピンからキリまであるものの、コンピュータのソフ トはジャンボジェット機の比ではない。複雑なソフ トは、人類が生み出した「この世でもっとも複雑な



るもの」である。複雑になればなるほど人智の及ばない盲点がでてくる。それがソフトの「ムシ」になる。

もちろんソフトは実用前に試験的にコンピュータ に走らせて見て、「ムシ」を捜し出す。その手段も年々 進歩している。たいていの「ムシ」はそれで発見で きるが、それでも完全と断言はできない。あらゆる ケースをチェックするのは膨大な時間のかかる大仕 事であって、ソフトに密かに「ムシ」が潜り込んで しまう可能性を否定はできない。

IBMのE・アダムさんによると、チェック済みのソフトに潜む「ムシ」の33%以上は「5000年のムシ」である。「5000年のムシ」というのは、運用していると5000年に1回の確率で欠陥をさらけだす「ムシ」という意味である。「500~1600年のムシ」が次に多く28%ほど、「500年のムシ」はおよそ18%、「50~160年のムシ」がおよそ6%、「5~16年のムシ」が2%強、「5年のムシ」が2%強、「5年のムシ」が2%弱、「1.6年までのムシ」が1%強。

つまり、めったに正体を現さないムシ、あるいは、 運用していてもまったく何の問題もなく終わるムシが、圧倒的であるということができる。しかし、そうだからといって、無視することはできない。ジャンボジェット機たった1つの部品の欠陥がアムステルダムでマンション炎上の悲劇を招いたように、「5000年のムシ」といっても、その危険は時として計り知れないものがある。

「ムシ」はソフトの宿命

インプットがアウトプットされてくる道筋がソフトであるが、その道筋は一通りではない。ソフトの製作者しだいで無限の選択肢のある道筋になる。ソフトの製作は芸術のようなもので、製作者の才能と

センスが見事に反映される。芸術的な選択肢のある 効率の良いソフトは優れたソフトといえるかもしれ ない

ところで、あるインプットがどの道筋を通るかの 決定が選択肢ごとに行われるわけだが、「ムシ」のと ころでは誤った決定がなされてしまう。ソフトのな かの芸術的でしかも多数の選択肢をすべて試すのは 事実上無理なこと。ふだんはまったく支障がなかっ たのに、たまたまある時、あるインプットがインス ペクターの目を逃れた「ムシ」に遭遇して、そこで 立ち往生したり、とんでもないアウトプットになっ たりするのである。

しかし、「ムシ」ではないのに「ムシ」と遭遇したのと同じアウトプットになってしまうこともある。 選択肢の決定のところで製作者の意図通りに決定が行われたにもかかわらず、実は製作者が誤解していたとか間違っていたためにトラブルにつながったというような場合である。製作者の頭のなかに「ムシ」があったことになる。複雑なソフトだと製作者本人しか内容が分からない。本人の「ムシ」とは知らないが、実は「ムシ」のケースである。

またソフトの本来の目的がしだいに曲がってきた ためにトラブルになることがある。コンピュータの システムは使用者が使いやすいように変化させて行 くものだ。コンピュータは本来柔軟性に富むもので、 進化発展させるのは使用者として当然のことなのだ が、その途中で選択肢の「正しい」決定が間違った 決定をする「ムシ」に性格を変えてしまうことがあ るというのである。

一般的にソフトの信頼性はけっして低いものではない。しかし、複雑で芸術的なためにソフトに必ず「ムシ」が潜むことも、疑いようがない。ではどうしたら良いかというと、実はあまり対策といえるようなものはない。

そこで気になるのは安全確保のためのコンピュータ利用の行き過ぎである。コンピュータは明らかに 工学の分野の安全性を高めた。逆説的だが、さらに 安全性を追求するなら、コンピュータの限界を考え る必要がある。

わたしたちは、ソフトに潜む「ムシ」の存在を忘れてはならない。

「こちらラジオ日本……」

松田三郎

欧州国際放送, 市場統合を推進

この原稿の執筆の途中、筆者はEC、ヨーロッパ共同体の市場統合前夜のEC諸国を巡り、欧州統合をめざす第一歩の熱気の中にいました。市場統合は文字通り、国ごとの市場のカベをなくすことです。放送の世界は実態としてカベはなくなっており、言葉や通貨単位は異なるにせよ、情報を共有する地盤はすでにできていた訳で、ECの「市場」から始まる統合へのうねりは、これらの国との国際放送によって増幅されてきたのです。

イギリスのBBC、ドイツのDW、フランスのFI等々の国際放送は今後、EC域内をも視野におきながら、それぞれアングロサクソン、ゲルマン、ラテンといった民族的、歴史的文化を背景に、世界に対する情報発信機能を強めていくものと見られます。ヨーロッパに誕生した人口3億4千万の一大経済圏を前に日・米・欧の三極構造は一層重要さを増し、相互理解のための情報発信、特に国際放送の進化はテレビ、衛星等を含めて重要度を増していくことでしょう。

日本の声、「ラジオ日本」の呼称

日本で唯一の短波による国際放送の名称が「ラジオ日本」であることは広く世界に知られています。 国内には「ニッポン放送」「RFラジオ日本」など類似 混同しやすい名称も多いので、国際放送、ラジオ日本の名称について説明したいと思います。

戦後、新憲法発布に伴う昭和25年の放送法制の改正がNHKの公共放送と民間放送局の並立を前提としたことから当時、毎日新聞は昭和26年4月「ラジオ日本」「ラジオジャパン」として届け出、当時の電波監理委員会から免許(その後「ラジオにっぽん」に変更)を得たのです。やがて昭和56年7月に毎日新聞社は、社の機構改革などの際、上記の登録商標をNHKに譲渡するということになり、NHKは感謝をもって毎日新聞社から商標出願人の地位を引き継ぎ、登録

を行ったのです。この商標は10年ごとに更新されますが商品にしないでいると、効力を失うことから、NHKでは「ラジオジャパン」のカレンダーや手帖などをNHKサービスセンターに委託して作成、販売している訳です。

新時代に向かう国際放送界

国際放送が国際情勢に鋭敏に対応すべきはいうまでもありません。いま旧ソ連邦の崩壊に伴う冷戦構造の終焉、ECの市場統合という世界情報の激変の中で、国際放送も、放送内容はもちろん、ハード面でも短波から中波、衛星、CATV等々へと大きな広がりをみせています。すでにBBC(英)、DW(独)といった機関は短波国際放送のノウハウをもとにテレビによる国際放送を開始しており、こうした動きは他の機関にも広がることが子想されます。

こうした中でNHKの国際放送「ラジオ日本」は今年度中に八俣送信所に新たに300kW3台を完成させ、合わせて300kW7台、100kW4台に拡充するほか、遠隔地向けの海外放送機関との交換中継を増やすなど一層の充実を図る方針です。

しかしこれからは、短波もさることながらテレビ衛星、CATVなどのあらゆるメディアを「国際」という視野におき、これらを総合的、効果的に運営する国際放送像が早急に検討されるべきでしょう。短波の「ラジオ日本」が、そうした時代への重要な先導役になることを期待します。



ラジオ日本(NHK国際放送)のスケジュール

ジェネラル・サービス 日本語 E 英語(8~9時17.810と11.815は日本語) 1月3日~3月7日 周波数:kHz 日本時間 14 15 16 17 18 19 13 20 21 8時 E E E E E E 送信方向 21,610 17.810 17,810 11.815 15 430 7,210 -15.430 11.815 11.840 17,835 11,840 15 195 17,765 15.195 P 大 陸 9,750 7,140 11 815 11 890 ,815 7,210 7 → 17,845 -9.590 スリランカ中継 → 11,840 → 9,535 17,890 11,875 セアニア 17,860 11.850 15,280 9 640 11 865 北 米 9,535 カナダ中継 -5.690 6,120 中 → 11.875 米 ギアナ中継 15,350 9.675 → 15,350 9 685 15 325 ガボン中継 21,635 ,230 ▶ 15,170 中東・アフリカ .085 6. 英国中継 6,125 6.025 6 005 5 960 - 5,970 6,050 スリランカ中継 17.820 21,640 ガボン中継 9.645 21.575 日本語 E 英語 パークスペイン語 リジョナル・サービス I BMT C W 17,82015,300 R 17,835 東南アジア 11,840(24.00~01.00) 15,210 17 785 7,210 K C R ジア大陸 7,210 6,185 インドネシア語・ビルマ語・マレー語・タイ語・中国語・ベトナム語・韓国語・ロシア語 3 南 P BHU BHU 11,880 スリランカ中継 9,535 **► 11,840** ベンガル語・ヒンディ語・ウルドウ語 中東・アフリカ A 9.590 S FPA9,560 スリランカ中継 ₩ 17,820 **►** 17,775 ガボン中継 7.180 アラビア語・スワヒリ語・フランス語・ペルシャ語 15,170 RSIGF GF " RG RSI 英国中継 6,005 15,340 6,005 9,670 ガボン中継 15,355 ロシア語・スウェーデン語・イタリア語・ドイツ語・フランス語・スペイン語 E 17,860 15,270 セアニ 英語 北米・中南米 21,610 17,825 11,875 ギアナ中継 15,350 9.675 15 325 4 日本語・英語・スペイン語・ポルトガル語 日本時間 10 11 13 14 16 17 18 20 21 8時 フラッシュニュース 担当 $15.280 \text{kHz} : 08.00 \sim 09.30, *12.00 \sim 18.15$ 小林 良夫 11,955kHz: 07.00~09.30。

> □ JJYの電波警報は11月12日~12月8日N(正常)。 165

 $7.180 \text{kHz} : 06.00 \sim 07.00, 22.00 \sim 01.15$

11,820kHz: 22.00~24.00_o

 $9.740 \text{kHz} : 19.30 \sim 01.15$

9,570kHz: 08.00~09.00。

□ BBC(英国放送協会)のWorld Service(英語)の

24.00は特別番組。*は土・日曜10.00開始:

21,715kHz: *12.00~19.30°

17.830kHz: 14.00~19.30

周波数。日本向け中継送信の分。月~金曜23.00~

豆知識

白土 義男

基本ソフト

コンピュータは、ソフトがなければ何も仕事ができません。ところがこのソフトの中で、キー入力を読み込む、CRTに文字を表示する、ディスクにファイルを書き込むなど、どんな働きのソフトにも共通する機能の部分がかなりあり、これをソフト毎にいちいち作っていたのでは能率が上がらないということに気がつきました。そこで、このようなパソコンとしての基本的な機能を網羅して、ひとつのソフトにまとめてしまえ、ということになりました。これが、OS(オペレーティング・システム)と呼ばれる基本ソフトです。

8ビットCPUの時代にはCP/Mと呼ばれるOSが広く使われていましたが、16ビット時代になってからは、MS-DOSが主流で、OS/2、UNIXなどもよく使われています。国内では、日本語の表示で使える日本語MS-DOSが、日電、エプソンなど各社から発売されています。

アプリケーション・ソフト

基本ソフトがあれば、一応パソコンは動作しますが、それはあくまでもパソコンとしての基本的な機能の集積にすぎず、OSだけでワープロや表計算の作業を実行しようとすれば、それこそ気の遠くなるような努力を必要とします。そこで、このOSを基礎にして(OSの機能を利用して)いろいろな仕事をするプログラムが各社から発売されるようになりました。それがアプリケーション・ソフトです。

市販の一太郎,花子,ロータス1・2・3など,ほとんどのソフトは,MS-DOSのアプリケーションです。 最近は,MS-WINDOWSが話題になっていますが,これはMS-DOSのアプリケーションでありながら,MS-WINDOWS上でなければ動作しないソフトと組み合わせて始めて機能を発揮します。つまり,WINDOWS用ソフトに対するOSとして働くのです。このことから、プラットホームなどとも呼ばれています。

MAOIX

アプリケーション・ソフトをパソコンに組み込む 手順の共通規格のことです。ご存知のように、パソ コンでアプリケーション・ソフトを使うためには, まず、基本ソフト(OS:オペレーティング・システム) をシステムに組み込み、そのあと、OSの働きでアプ リケーション・ソフトを実行できるような形でシス テムに組み込んでやる必要があります。昔は、アプ リケーション・ソフトのディスクにOSの基本部分を コピーするだけで実行可能となったのですが、いま は, ワープロソフト本体とかな漢字変換辞書が別フ ァイルになるなど複雑になってきて, OS側にいろい ろな条件を設定するようになってきました。その手 続きを、誰にでも易しく自動的に実行できるように、 と考えられたのがこのMAOIXです。たとえば、日電 MS-DOS5.0のSETUP命令を使うと、このMAOIX に対応したアプリケーションなら、自動的に組み込 むことが可能です。

DOS/V

MS-DOSは、もともとマイクロソフト社の製品で すが、国内では、IBM、日電、エプソンなど各社が それぞれ異なる規格のDOSを発売し、シェア争いを しているため、互換性はありません。特に世界的な シェアを誇るIBMの場合、日本国内では日電をはる かに下回っているのが現状です。その最大のネック は、日本語入力であるともいわれてきました。そこ でこの点に改良を加え、国内のIBM-PCおよびその 互換機の普及をねらい、同社のPS/55シリーズ用に発 売したOS,「IBM DOS VerJ4.0/V」のことを,通 称DOS/Vと呼んでいるのです。このDOS/V対応機 は、高解像度画面でPC-9801機に比べ半値に近いのが 最大の魅力です。標準化されたスロットにボードを 差し込めば、いろいろな機能の組み合わせが自由に 選択できるなど、ハードウェア的なメリットは、98 機では想像もできないでしょう。

新技術ニュース

感度7,000倍のテレビカメラ ~幻の彗星の撮影に成功~

NHK放送技術研究所で, 天体な どの動きの少ない暗い被写体を超 高感度で捉える特殊テレビカメラ が開発されました(写真)。

このカメラを用いて、話題のス イフトタットル彗星をTVでいち早 く捉えたほか、通常では撮影でき ない淡い星雲や銀河の撮影にも成 功しています。

この映像は、'92年11月16日から の「BS星空図鑑」(衛星第2)で放 送されました。

新しく開発されたカメラは、な だれ増倍型のスーパーハープ撮像 管と、読みとり電子ビームの遮断 を制御する回路を組み合わせたも ので、従来のテレビカメラに比べ て飛躍的に高い感度が得られます。

通常のテレビカメラでは、1秒 間に60枚の画を撮影するので、い わゆるシャッタ速度は1/60秒とな ります。露出時間をこれより長く すれば、時間に比例した感度増大 が得られます。

しかし、CCDカメラなどでは、 素子自体を冷却しないと、長時間 の露光で黒い部分が白くかぶる現 象があり、きれいな画像が得られ ませんでした。

今回開発されたカメラは、室温 で長時間露光しても, 黒が浮き上 がらない特徴をもつスーパーハー プ撮像管を用いて、シャッタ速度 を1/60秒~1分まで可変できるよ うにされたものです。

長時間露光により、画像のコン トラストが増すと同時に、 ざらつ

きが少なくなって、画質の良い映 像が得られます。

このカメラでは、スーパーハー プ撮像管のなだれ増倍率を30倍。 露光時間を4秒とした場合に、従 来の撮像管カメラに比べて約7.000 倍の感度が得られ、動きの少ない 暗い被写体を撮影するときに威力 を発揮します。

今後は、ハイビジョンカメラに もこの技術を応用して、今まで実 現できなかったハイビジョンによ る天の川の撮影などに挑戦してい くということです。

ディジタルFM変調器の開発

NHKは、世界で初めて、ディジ タルステレオ信号から直接FM変調 波を得る「ディジタルFM変調器」 を日本電気㈱と共同で開発しまし

現在のFM放送機は、アナログ信 号により周波数変調する方式が用 いられていますが、本装置はDDS (Direct Digital Synthesizer) 方 式を採用し、入力のディジタル音 声信号のレベルに応じた正弦波の 高周波信号を直接発生させ,これ を高速(1ns)で変化させることによ り信号レベルに応じたFM波を得て います。

従来, FM放送システムではFM 変調器のみがディジタル化されて いませんでした。

本装置の開発によりスタジオか らFM放送所までの全系統のディジ タル化を図ることができ、スタジ オのディジタル信号をそのまま品 質劣化なく放送することが可能に なります。

これにより、 高品質で信頼性の 高いFM放送機が実現できます。

装置の特長

- ●ノイズ混入による品質劣化が起 きにくく、システム全体の信号 対雑音比を 6 dB以上改善。
- ●回路のディジタル化により、温 度変化などによる特性変動が少 なく, 安定性の向上と信頼化が 図れる。
- ●無調整で良好な特性を実現。

今後の展望

NHKでは、FM放送装置の今後 の老朽更新に向け検証していくこ ととしています。

なお、NHKでは既に中波ラジオ 放送装置のディジタル変調器につ いても、'92年6月に開発を終えて います。



Book Review

三好さんとこの日曜日

三好 銀著 小学館 定価1,000円



土曜日と日曜日。同じ休みなのに、不思議と時間の流れ方が違うような気がします。土曜日は次の日が休みだけど、日曜日が終わるとまた会社へ学校へと行かなければならない。そんなことだけなのに、それを別にしても、日曜日という日には他の日とはまったく違う空気が流れている感じがしませんか。

日曜日の夜、寝る前に1日どんなことをしたか思い出してみると、予定外の行動が多いことに気付きます。三好さんの家(夫婦2人と猫1匹の小さな家族です)の日曜日もたいていそんな感じで過ぎていきます。ある日曜は、ゆで卵がとても堅かった朝、猫の梅の爪を切って、庭の掃除をしたら2年前の写真と梅酒が出てきて、梅酒を飲んだら昼寝をしてしまい、その後出かけてたっぷり食料品を買い込んだと思ったらそれは夢で、結局夕食は遅く質素なものになってしまいました。「考えてみると、私達の日曜はいつもこんなだ。最初の予定が、ちょっとずつずれて、だらだらと、知らないうちに過ぎていくのだ」。

この家の日常は、中心にすえてはいないけれど、猫の梅を軸に流れていきます。梅は猫ぎらいの大家さん考案の他の猫なら全然ひっかからないような猫取り機に、簡単に(しかも2回も)かかってしまうような、と言えばわかってもらえそうな猫です。1か月もいなくなったかと思えば、他の家にちゃっかり居候して、ごちそうをたらふく食べさせてもらって丸々太って帰ってきます。けんかにも弱くて、詩でも暗しそうなできます。けんかにも弱くて、詩でもではバザーで2百円で売られそうになっても、おとなしく神妙な顔付きをしている始末。しかし、梅は直接関係ない話でも、必ずどこかに登場していて、どんな時でも自分の位置をしっかり確保しています。この家の空気を作り上げているのは彼であって、ちょっと不思議な出来も、彼の存在で普通のことと思えてしまいます。

もしかしたら、日曜日の空気の感じ、時間の流れは 猫のものなのかもしれません。

Book Review

ゾマーさんのこと

パトリック・ジュースキント著 文藝春秋 定価1,500円



「かほりたつ」映画監督パトリス・ルコント〈髪結いの亭主〉がぜひ映画化したいと雑誌で語っていた、体臭のない調香師をめぐる摩訶不思議な物語「香水」、あの魅惑的な本の原作者が描く、これは戦後間もない南ドイツの湖畔の少年の日々。

「ぼく」がまだ空を飛べるほど軽く、木の上の小屋で 過ごす時間もたっぷりあった頃から始まる、初夏の木 もれ陽のような透明な日々がユーモラスに綴られ、重 ねて「ぼく」の心理的な曲がり角となる出来事の度に、 文字通り「ぼく」の傍らを通り過ぎていくゾマーさん という不思議な人物のことが織り合わされていく。

終戦後村にやってきたゾマーさんはクラウストロフォビア(閉所恐怖症)のため、ひとつところにじっとしていられない。日がな1日何10キロという長い道のりを歩いている。夏も冬も雹の降る日も雪の日も、クルミの木でできたステッキを持ちリュックサックを背負って、ほっといてくれとばかり歩き続ける。

どの日をとってもかけがえのない中の特別な1日, 気になっていた女の子カロリーナと森をぬけて学校から一緒に帰るチャンスに恵まれたときに「ぼく」が考えた散歩コースが素敵だ。7つの完熟したキイチゴ, ノロジカの餌箱, 戦争が終わってしばらくして元ナチスの老人が首吊りをした木…何よりも湖の眺望のすばらしいブナの老木。「ぼく」はスグリのジュースなどの食料まで地下室から調達しておくのだ。

どんな日にもゾマーさんは歩き回っている。気付くと気付かないとにかかわらず。「ぼく」は自転車に乗れるようになり、ピアノを習い、テレビのある友人の家へ行くようになる。少しずつ大人になっていくのだ。そしてゾマーさんはいつか「ぼく」の記憶の中に閉じこめられていく。

風のような存在感の「ぼく」に比べ、ゾマーさんは 常に地の底から引力に引っ張られ、引力に捕まらない ように必死で歩き回っているかのようにさえ思える。

ゾマーさんとは何者なのだろう。豊富な絵も素敵。

Music Review

『NO DAMAGE 』』 佐野元春

発売 EPICソニー 定価 2,800円



薄紫に明けてゆく都会の朝。夜明けの白い月の輝き。 喧騒と虚飾に疲れたこの街が、一瞬だけ清らかな自分 を取り戻す時間。眠れない大人たち、目覚めてしまっ た子供たち、世界中に訪れる空白の時間。音も言葉も ない張りつめた空気の中、今だけは誰もが静かに目を 閉じて、何かを祈ろうとするのだろう。彼のように。

「つまらない大人にはなりたくない」と彼は歌った (ガラスのジェネレーション, 1981)。そのとき, 僕ら にはわからなかった。すべての「大人」がつまらない のか, それとも「つまらない大人」になりたくないのか。大人となってしまった今となってはそれを問うの は無意味だと, 誰もが思った。けれど「大人」になってしまったと気づいた彼がしてきたことは, その無意味と戦うことだったのだ。僕はいつしか, そんな彼から目をそらして生きていたのだと思う。このアルバムには, 僕の知らない元春の孤独な戦いがある。それは,自分自身との戦いだと知った。

12月,僕は初めて元春のライブに足を運んだ。小柄な体がステージに踊る。力強いシャウト。変わらない,変わりようもない懐かしいナンバー。最新アルバムのタイトル曲や,ドラマの主題歌にもなった最近のヒット。プレイの曲ごとに会場は沸いた。歌いながら,踊りながら,元春は幾度となく挙を上げてファイティング・ポーズをとった。彼は戦っている。それは永遠に終わらないのだ。そんな彼が唯一休息を得るとき,誰もが自分が取り戻す美しい夜明けを,元春は歌う。束の間のやすらぎを求めて。星も消えかかる,けれど,太陽はまだその強い光輝の片鱗すら見えない。

あの"NO DAMAGE"からもう9年が経ってしまった。デビュー曲「アンジェリーナ」を含む初期サウンドの集大成だった前作に続き、"その後の元春"をまとめたベスト盤である。あの時。それはちょうど、大きなターニング・ポイントだった。そして今また、彼があえてそのタイトルを"II"としたのは、忘れようとした何かを、取り戻したからかもしれないのだ。

Video Review

クイック・チェンジ

監督 ハワード・フランクリン/ビル・マーレイ 発売 ワーナー・ホームビデオ



会社勤めを始めて早…年なのに、今もよく見る夢がある。起きて時計を見てみるともう定時には間に合わない時刻(それも午後2時とかいうとてつもない時間であったりすることが多い)。そこで会社に電話して休みにするなり、これから行くと言えばいいものの、無理に取り繕い、早く支度をして出かけようとして焦りだす。ところが焦れば焦るほど行動が空回りして、変なことで時間をロスしてしまう。ごはんなんか食べなくてもいいのに、冷蔵庫を一生懸命あさってみたり、履こうと思った靴をしつこく探したり。そんなことをしているうちにどんどん時間は経っていく。ああもうだめだ、言い訳がつかない……と思うと、夢から覚めて、いつもより1時間も早い時間だったりする。こんな夢を見た朝はげんなりして、すでに1日終わってしまったように疲れてしまう。

この映画はそんな悪夢のようである。ニューヨークの小さな銀行を襲った銀行強盗。なんとピエロの扮装で人質をとって立て籠もり、巧妙な早がわり(クイック・チェンジ)でまんまと警察の目をごまかして共犯者と姿をくらます。このまま余裕で海外逃亡といくはずが、しかし、小さなミスが積み重なって、ニューヨークという迷路に迷い込んでしまう。ほんの数分のつもりで路上駐車した車が、消防車の邪魔になってレッカー移動させられてしまう。自分たちが強盗なのに強盗に襲われる。タクシーがなかなかつかまらず、やっと止まったタクシーの運転手は英語が通じない。マフィアのアジトに間違って踏み込んでしまう。こんなことの繰り返しで、まっすぐ行けばほんの1時間で着くはずの飛行場に、何時間たってもたどりつけない。

「ゴースト・バスター」ビル・マーレイ監督・主演のコメディ。この映画には「こんな街からはやくさっさとおさらばしたいのに」という台詞がよく出てくる。ニューヨークでも東京でも、時間や人間関係の繁雑さに追われる都会人のストレスは同じなのだろう。きっと彼も私のような悪夢をよく見るに違いない。

特集=【エレクトロニクス製作アラカルト】(仮)

製作アラカルトと題して、バラエティーかつ製品開発のヒントになる、または実用性がある、回路の勉強に なる,素子の使い方がわかるなどをポイントにおき,「赤外線」「超音波」「受信機」「測定器」,他を実験記事を 含め、再現性あるものを紹介する。

多忙で製作する時間がない方でも、ぜひ時間を見つけ出して、チャレンジしてみてはいかがでしょうか。

-*---*---*-

●赤外線通信装置/●AMステレオ/●超音波水中通信/●受信警報装置/●電子負荷の実験/他

- ■実は、12月上旬に2月号の編集後 記を書いているのでどうも季節感が 合いません。公園やお寺のイチョウ の木は、もうすっかり葉を落としま した。銀杏の実を拾い焼いたところ, これがなかなかイケルのです。1週 間おいてまた行ったのですが、 梢か らは新しい芽をふき, 銀杏はもう見 つかりませんでした。
- ■12月中旬だというのに、暖かい日 が続いて冬を忘れさせてしまう毎日 だ。ここで心配するのが、スキー場 に雪があるかどうかだ。今シーズン はぜひ白銀の世界へと思っているが どうなるか。先日、ニュースを見て

- いたら、なんとニューモデルのスキ 一板が50%引き。お買得かもしれな
- ■時代に逆行して、古臭いテーマに こだわる雑誌というのもなかなか味 がある。ただ内容だけでなく体裁も 昔のままというのも今の時代とても 意義深いと思う。他に似たような雑 誌が次々と休・廃刊していく中で健 闘しているのもこうした紙面作りが あるからでしょう。93年も時流に流 されず地道にやっていきます。〈S〉
- ■暮れは、モデルチェンジの時期で もある。今の日本製品は品質管理が 行き届いていて、そうそう壊れるも

のではないが、動く機械は何かの消 耗部品を有している。ミニのラジカ セを修理に出したら、部品が無いと 丁重にお断りされた。機能の陳腐化 は認めるが…暇を見て、中を確かめ たい?とまだ置いてある。 ■本誌前月号特集関連, GPS衛星を 利用して車の現在位置や進行方向な どを電子地図上に表示する「ディジ タルマップナビシステム」をわが愛 車に搭載。特に見知らぬ所へ行くと きなど実力発揮。このほか豊富なド ライブ情報やさまざまな機能を有し、 ドライブの新しい楽しみとなるか? 新技術の進展に改めて敬服。

■投稿原稿募集のお知らせ

希望される方は編集部宛お送りく ださい。編集部などの審査を経て、 採否を決めさせていただきます。採 用された原稿は規定の原稿料をお支 払いいたします。●特にハードの製 作記事を歓迎しますが、 それ以外で もOK●詳しくはお問い合わせを。

■記事に対するご質問は

小誌の記事に関するご質問などが タイトル・筆者名・質問内容・電話 番号などを明記した上, ご自分の住 所・氏名を書き, 切手を貼った返信 用封筒を同封するか, 往復葉書で編

ある場合は,何年・何月号・何頁・ 集部宛にお送りください。

1993年 2 月号 通巻726号 1993年2月1日発行 定価750円(本体728円) 〒76 編集·発行 日本放送出版協会 〒150 東京都渋谷区宇田川町41-1 ☎03-3464-7311(代表) 印刷:大熊整美堂 製本:石津製本

直接ご購読のしおり

ご近所の書店に本誌がない場合、ま た, 予約購読を希望される際は, 本社 に直接「カワセ」または「振替口座(東京 1-49701)」でご注文ください。なお,年間 予約の場合の購読料金は,9,000円です。

監修

NHK放送技術局

NHK営業総局

NHK広報室

NHK放送技術研究所長 編集顧問 NHK放送総局放送技術局長 阿久澤 NHK技術局長 佐 伯 泰 NHK営業総局担当局長 荒井健二郎 編集委員 NHK放送技術研究所 関 大 健 NHK放送技術研究所 野 本 俊 NHK放送技術研究所 梅 田 哲 NHK放送技術研究所 河 合 輝 NHK技術局 筒 井 健 NHK放送技術局 給 木鎮

> 市 JII

池 田 義 降

蔵

方

晴 夫

●バックナンバーと年間予約のお知らせ●

バックナンバーの在庫は、月号に よって違いますが、残り僅少です。 確実に入手していただくには、予約 購読をお勧めします。なお、バック ナンバーご希望の方は, 当社直販部 へ在庫確認のうえご注文ください。 また年間予約をいただきますと, 送料は当社で負担いたします。

役立つジャンクとその応用 特集

3月号 特集 面白便利な製作集 4月号 これで解ったパソコン学入門 特集

顯

裕

夫

男

夫

男

晁

特集

特集 パソコンデータ通信入門

特集 AMステレオ放送のすべて

MIDI&デスクトップミュージックのすべて 特集

オシロで学ぶ電子回路 9月号 役立つ電源装置の製作

10月号 特集 旧機種パソコン活用大作戦

最新ディジタルオーディオDCCの徹底解剖 特集 12月号

特集 最新ディジタルオーディオMDの徹底解剖 GPS最新情報/バーチャル・リアリティの現在



PC9801でプログラムが出来、ROM化可能#

FUZZY KITは、ファジイ推論により複雑な制御を簡単に行う事が出来、専用の推論手順コンパイラによりアセンブラやC言語等が無くてもシステム開発が行えます。

推論手順コンパイラの命令はシンプルで初心者の方にも簡単に習得しやすくなっています。 分かりやすい説明と豊富な例題(リスト付)が付属していますので目で見ながらファジイを体験/学習す

開発が終了したシステムは、ROM化により他のCPUボード上でも実行が可能です。(ただしCPUは日立製H8/500シリーズとし、H8/532以外の品種では、入出力定義ファイルを自作する必要が有ります。)



1セット¥49,800

(表示価格には消費税は含まれておりません。)

H8/532はワンタイムEPROM内蔵マイコンの ベストセラー *ZTAT®マイコンです

■特徴

- ●ファジィ推論により制御容易
- ●単純な制御はアセンブラが無くともOK
- ●KIT以外に必要なものPC98、電源
- ●詳しい説明書(例題付)
- H8/500シリーズ高速CPUの採用によりソフトウェア 推論で高速実現 5,000ルール/秒
- ・ローコスト

る事が出来ます。

■セットの内容

- ファジィ用ボードコンピューター ● ROM(ファジィエンジン、モニタ) ● MS-DOS対応 PC 98用 5インチー
- 3.5インチ-• RS 232Cケーブル———
- DC電源ケーブル-
- 前月書-

H8/500シリーズ用ツール同時発売

BASICコンパイラ

H8/500シリーズ用

H8/500-BAS ¥58,000

(表示価格には消費税は含まれておりません)

BASICのソースプログラム

1 コンパイル

アッセンブラプログラム

この他にアッセンブラが必要です。

■機種 PC 98、IBM-PC、FM-R、J-3100

アセンブラ

H8/500シリーズ

H8/500-ASM ¥25,000

(表示価格には消費税は含まれておりません)

■特徴

- ●速い……短いアセンブル時間
- ●日立純正ニーモニック
- ●出力コードの最適化 ニーモニックを略記した場合、自
- 動的に最適命令を出力します ●オブジェクトファイルを介さずに、
- リンク可能 ●エラーメッセージ……日本語
- ●多機種のMS-DOSマシンに対応
- ■機種 PC 98、IBM-PC、FM-R、J-3100

◎御注文の際は必ず機種を指定して下さい。

**ZTATは㈱日立製作所の登録商標です PC9801はNECの登録商標です MS.DOSはマイクロソフト社の登録商標です IBM-PCはIBMの登録商標です FM-Rシリーズは富士通の登録商標です

資料請求は下記迄

Sapporo City

発売・製造

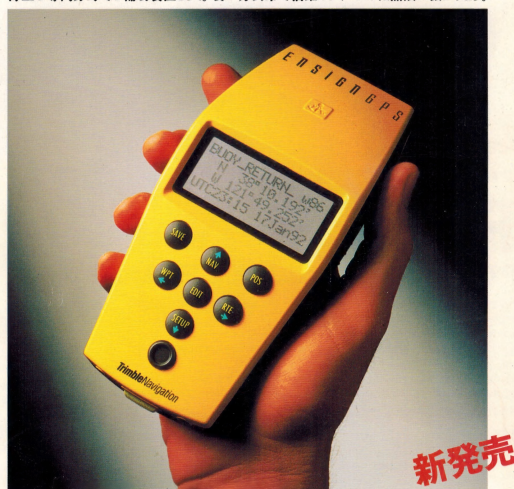
株式会社

〒060 札幌市中央区南2条西6丁目 狸小路プラザハウス2F TEL 011-251-2736 FAX 011-271-8468

社団法人 日本システムハウス協会会員

衛星をつかむ。

トリンブルの精密航法装置をレジャー感覚で使いこなす――ポケットタイプのEnsign(エンシン) GPS。クルージング、フィッシング、登山やハイキングのアウトドアレジャーをはじめ測量や航空、 海上の専門分野での補助装置として。使い方次第で活躍のフィールドは無限に拡がります。



■3チャンネルのGPS受信機(アンテナ内蔵)■日本語、英語をはじめ7ヵ国語の表示切り替え可■単3乾電池4本で10時間■ダーク グレー、ブルー、イエローの3カラーバリエーション 🔳 大きさ:84(W)×173(H)×33(D)mm 🔳 重さ:397g 🔳 標準価格158,000円(税別)

> 電子・コンピュータ技術者、セールスエンジニアを募集しております。 詳しくは電話にてお問合せください。



Trimble Navigation

〒261-01 千葉市美浜区中瀬1丁目3番地D21 幕張テクノガーデンD棟21階 電話 043-274-7070 FAX 043-274-4948

Printed in Japan

